print | export

Publication number: JP2000322835 A2

Publication country: JAPAN

Publication type: APPLICATION Publication date: 20001124

Application number: JP19990253678
Application date: 19990907

Priority: JP19990253678 19990907 : JP19990059781 19990308 :

Thonly.

Assigneestd: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

Inventor<sup>std</sup>: FUKUSHIMA YOSHIHISA ; GOTOU YOSHITOSHI ; UEDA HIROSHI ; ITOU

MOTOYUKI;

International class<sup>1-7</sup>: G11B20/12; G11B20/10; G11B20/18;

International class8: G11B20/12 20060101 I C; G11B20/12 20060101 I A; G11B7/00 20060101 I

C; G11B7/00 20060101 | A; G11B20/10 20060101 | C; G11B20/10 20060101 | A; G11B20/18 20060101 | A;

Title: MEDIUM, DEVICE AND METHOD FOR INFORMATION RECORDING, AND

INFORMATION REPRODUCING DEVICE

Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an information recording medium which enables the management of a state that a defective area is not

substituted by a substitute area. SOLUTION: An information recording medium has a volume space 6 in which user data are recorded, a spare area 7 including a substitute area by which a defective area included in the volume space 6 is substituted and a defect management information area 4b in which defect management information 10 for the management of a defective area is recorded. The defect management information 10 includes state information which shows whether the defective area is substituted by the substitute area

or not.

Cited by: US7496015 BB; WO05109432 A1; WO05124765 A1; WO05124766 A1;

WO05124767 A1:

## (19)日本國特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-322835 (P2000-322835A)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000,11,24)

(51) Int.Cl.7	機別们号	FI	テーマコード(参考)
G11B 20/12		C 1 1 B 20/12	5 D 0 4 4
20/10		20/10	C 5D090
20/18	550	20/18	550F
	552		5 5 2 A
	572		572F
	審查請求	未請求 請求項の数4 OL	(全34頁) 最終頁に続く
(21) 出願番号	特顯平11-253678	(71)出版人 000005821 松下售程定業	
(22) 出験日	平成11年9月7日(1999.9.7)	Jan 1	大字門真1006番地
(31)優先権主張番号	特顯平11-59781		大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成11年3月8日(1999.3.8)	産業株式会社	:内
(33)優先組主張国	日本(JP)	(72)発明者 植田 宏	
		大阪府門真市 産業株式会社	大字門真1006番地 松下電器 中
		(74)代理人 100078282	

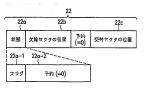
最終頁に続く

### (54) [発明の名称] 情報記録媒体、情報記録方法、情報記録装置および情報再生装置

## (57)【要約】

【課題】 欠陥領域が交替領域に交替されていないという状態を管理することが可能な情報記録媒体を提供す

【解決手段】 情報記録媒体1は、ユーザデークが記録されるポリューな型間6と、ポリューな型間6と含まれる欠陥情報の行わりた使用され着な安華開城を含まれてア領域でと、欠陥領域を管理するための欠陥管理情報1のが記憶される大阪管理情報領域は4bと整備えている。 欠陥管理情報10は、欠陥領域が交替領域に安替されているか否かを示すが肥情報を含まれている。



弁理士 山本 秀策

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザデークが記述されるポリューム空間と、前記ポリューム空間と含まれる欠陥領域の代わりに使用され得る交替領域を含むスペア領域と、前記欠陥 領域を管理するための欠陥管理情報が記録される欠陥管理情報領域とを備えた情報記録媒体であって、

前記欠陥管理情報は、前記欠陥領域が前記交替領域に交 替されているか否かを示す状態情報を含む、情報記録媒 体

【請求項2】 前記欠陥領域に対する前記ユーザデータ の記録がスキップされた場合には、前記欠陥領域が前記 交替領域に交替されていないことを示す前記状態情報が 前記欠陥密理情報領域に書き込まれる、請求項1 に記載 の情報記録媒体、

【請求項3】 前記スペア領域と拡張す事能会領域であ り、前記スペア領域に含まれる利用可能な交替領域が一 時的に不足した場合には、前記欠指領域が一節記交替領域 に交替されていないことを示す前記状態情報が前記欠陷 管理情報領域に書き込まれる、請求項1に記載の情報記 後域体

【請求項4】 前記欠塔曹信得総、前記欠絡機め位置を示す第1位置機的的監管研練の位置を示す第2位置機 的記交替機 総の位置示す第2位置特報 の値が所定値であるか否かに基づいて前記欠路側域が前記交替機能と変きれているか否かを示す、請求項1に記数の機能記載は、

【請求項5】 前記欠陪管理情報法、前記欠賠償域の位置を示す第1位置情報と請託交替領域の位置を示す第2位置情報と前記欠時間級の位置を示す第2 位置情報と前記欠陥領域が加記交替領域に交替をれているか否かを示すフラグとを含み、前記状態情報は、前記 フラクの位に基づいて前記欠陥領域が前記交替領域に交替されているか否かを示す、請求項1に記載の情報記録 彼体、

【請求項6】 前記欠陥領域は、誤り訂正を行う単位で あるECごゴロックを単位として検出され、前記欠陥領 域は、前記ECごゴロックを単位として前記交替領域に 交替される、請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項7】 ユーザデーが記録されるポリューム空間と、前記ポリューム空間に含まれる欠陥領域の代わり に使用され場る交替領域ををむえべ了領域と、前記欠陥 領域を管理するための欠陥管理情報が記録される欠陥管 理情報領域とを備えた情報記録媒体に情報を記録する情 報記録方法であって、

前記欠陥領域を検出するステップと、

前記欠陥領域が前記交替領域に交替されているか否かを 示す状態情報を前記欠陥管理情報領域に記録するステッ プとを包含する、情報記録方法。

【請求項8】 前記情報記録方法は、前記欠陥領域に対 する前記ユーザデータの記録をスキップするステップを さらに包含し、 前記欠陥領域に対する前記ユーザデータの記録がスキッ プされた場合には、前記欠陥領域が前記交替領域に交替 されていないことを示す前記状態情報が前記欠陥管理情 報領域に書き込まれる、請求項7に記載の情報記録方 法。

【請求項9】 前記スペア領域は拡張可能な領域であ

前記情報記録方法は、前記スペア領域に含まれる利用可能な交替領域が一時的に不足したことを検出するステップをさらに包含し、

前記スペア領域に含まれる利用可能な交替領域が一時的 に不足した場合には、前記及指領域が前記交替領域に交 替されていないことを示す前記状態情報が前記欠陥管理 情報領域に書き込まれる、請求項フに記載の情報記録方 法。

【請求項10】 前記欠婚告理情報は、前記欠婚姻級の 位置を示す第1位置情報と前定交替機場の位置を示す第 位置情報とを含み、前記求助情報は、前記第2位置情 報の僅が所定値であるか否かに基づいて前記欠階機域が 前記交替機域に交替されているか否かを示す、請求項7 に診断人情報を持た。

【請求項11】 前記欠陪審理情報は、前配欠赔額域の位置を示す第1位置律報と前記次審領域の位置を示す第2位置情報と前記次審領域の位置を示す第2位置情報と前記次審領域に交替されているか否かを示すっラグとを含み、前配状思情報は、前記フラグの値に基づいて前記欠陥領域が前記交響環域に交替されているか否かを示す、請求項7に記載の情報記載方法。

【請求項12】 前記欠陥領域は、誤り訂正を行う単位 であるBCCブロックを単位として検出され、前記欠陥 領域は、前記BCCブロックを単位として前記交替領域 に交替される、請求項でに記載の情報記載方法。

【請求項13】 ユーザデータが配給されるボリューム 空間と、前記がリューム空間に含まれる不陥領域の代わ りに使用され得み交替領域を含むスペア領域と、前記欠 陥鎖域を管理するためのが空管理情報が配線される欠陥 管理情報が減とと使えた情報記録媒体に情報を記録する 情報記録基準であって、

前記欠陥領域を検出する検出部と、

前記欠陥領域が前記交替領域に交替されているか否かを 示す状態情報を前記欠陥管理情報領域に記録する記録部 とを備えている、情報記録装置。

【請求項14】 前記情報記録装置は、前記欠陥領域に 対する前記ユーザデータの記録をスキップするスキップ 部をさらに備え。

前記記録器は、前記欠陥領域に対する前記ユーザデータ の記録がスキップされた場合には、前記欠陥領域が前記 交替領域に交替されていないことを示す前記状態情報を 前記欠陥管理情報領域に書き込む、請求項13に記載の 情報記録認定 【請求項15】 前記スペア領域は拡張可能な領域であり。

前記情報記録装置は、前記スペア領域に含まれる利用可能な交替領域が一時的に不足したことを検出するさらなる検出部をさらに包含し、

前記記録部は、前記スペア領域に含まれる利用可能な交 替領域が一時的に不足した場合には、前記と隔録域が前 記交替領域に交替されていないことを示す前記状態情報 を所能に保管理情報領域に書き込む、請求項13に記載 の情報記録装置。

【節決項1.6】 前記欠循管理情報は、前記大幅領域の 位置を示す第1位置情報と前記交替領域の位置を示す第 位置情報ときる人、前記決略情報は、前記第2位置情 報の値が所定値であるか否かに基づいて前記欠略領域が 前記交替例域に交替されているか否かを示す、請求項1 3に即動の情報理報接近

【請求項17】 前記火船管理情報は、前記火船領域の 位置を示す第1位置情報と前記次管領域の位置を示す第 2位置情報と前記次第領域が前記次管域を大きさい いるか否か示すフラグとを含み、前記状態情報は、前 記フラクの値に基づいて前記欠階領域が前記交響機域に 交響されているか否かを示す、請求項13に記載の情報 計議装置

【請求項18】 前記欠陥傾域は、誤り訂正を行う単位 である B C C プロックを単位として検出され、前記欠陥 領域は、前記B C C プロックを単位として前記交替領域 に交替される、請求項13に記載の情報記録装置。

【講欢項19】 ユーザデータが記録されるボリューム 空間と、前記ボリューム空間に含まれる欠陥領域の代わ いに使用され得る交替領域を全むスペン領域を、前記欠 陥額域を管理するための欠陥管理情報が記録される欠陥 管理情報が減とを備えた情報記録媒体に記録された情報 を再生する情報更は数置であった。

前記欠陥管理情報は前記欠陥領域が前記交替領域に交替 されているか否かを示す状態情報を含み、

前記情報再生装置は、 前記状態情報を参照することにより、前記欠陥領域が前

前記状態情報を参照することにより、前記欠陥領域が前 記交替領域に交替されているか否かを判定する判定部

前記判定結果に応じて、前記ユーザデータの再生を制御する制御部とを備えている、情報再生装置。

【請求項20】 前記制的解末、前記欠縮部地が前法を 着環域に交替されていない場合には、前記欠額領域の再 生をスキップする、請求項 19 に記載の情報再生該置。 【請求項21】 前記制的解末、前記欠縮例地が前記を 音談地に交替されていない場合には、前記欠縮側地が同じ、 一夕にかかわらず、前記欠縮領域を再生することによって得られたデータとして固定値を有するデータを出力す る、請求項19 と記載の情報年表號。

【請求項22】 前記欠陥領域は、誤り訂正を行う単位

であるECCブロックを単位として検出され、前記欠陥 領域は、前記ECCブロックを単位として前記交替領域 に交替され、

前記誤り訂正は、1つのセクタ内の誤りを訂正する第1 誤り訂正と複数のセクタにわたる誤りを訂正する第2誤 問記正とを含み

前記制御部は、前記欠陥領域が前記交替領域に交替されていない場合には、前記欠陥領域のデータに対して前記 第2誤り訂正を行うことなく前記第1誤り訂正を行い、 前記第1誤り訂正されたデータを出力する、請求項19 に記載の情報再生装置。

【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報記録媒体、情報記録な法、情報記録装置および情報再生装置に関す

#### る。 【0002】

【従来の技術】セクタ精造を有する信頼記録媒体として 光ディスクがある。近年、萬密度化、大容量化が進んで おり、信頼性の構設が重要となっている。この信頼性等 種保するため、光ディスクを置い、ディスク上に記録 東生できないセクタ(これを欠害セクタと呼ぶ)を、状態 のよい他のセクタで交替する欠陥管理を行っている。こ のような欠陥管理については、国際課準化機構(18 の)から、90mm光ディスクに対して、ISO/IE C10090(以下ISO規格と略す)が公開されてい

【0003】以下、背景技術の一つとして、DVD規格 に採用されているECCブロックと、ISO規格の欠陥 管理方法とについて簡単に説明する。

第個力点とに「ハトロートーのです。」 (日の04月間) 口は、ディスク1の物理構造を示す。 円盤抜かディスク1には、同心円状またはスパイラル状 に接換のトラックが形成されている。複数のトラック 2のそれぞれは、複数のセクク3に分割されている。ディスク1の側端は、1以上のディスク情報領域4と、ディスタ組織は、1以上のディスク情報領域4と、データ型船域機2とを含む。

(2005) ディスク情報環境4には、ディスク1をアクセスするために必要なパワメークが精齢されている。 図17に示される例では、ディスク情報環境4になって マスク1の最内閣限と最外関単にそれぞれ設けられている。 最内国側のディスク情報環域4は、リードイク 1 e a d ー 1 ) 側域と 6 呼ばれる。 
成外周側のディスク 情報顕身4は、リードイフト(1 e a d ー o u t ) 
俳報 と野ばれたと

【0006】データの記録再生はデータ記録領域5に対して行われる。データ記録領域5の各々のセクタ3には 物理セクタ番号という絶対番地が予め割り当てられている。

【0007】図18Aは、誤り訂正符号の計算単位であるECCブロックの構成を示す。ECCブロックの構成を示す。

72パイト×48行に配置されたメインデータと、その 1行毎に(横方向に)銭り訂正符号を計算した内符号パ リティPIと、その1列毎に(縦方向に)銭り訂正符号 を計算した外符号パリティPOとを含む。

【〇〇〇8】内容等パリティと外帯タパリティとを用いた額り訂正方法は、一般的に取得与を用いた額り訂正方法は、ランダムエラーとバーストエラー(局所的に集中した額り)の可力に強い線り訂正方法である。例えば、ランダムエラーに加えて、引・強急傷で2行かのバーストエラーが発生した場合を考えてみる、バーストエラーは、外符号から見れば発さが2パイト間からで訂正できる。アルフトエラーが多く存在した別は、外符号で訂正できずに額りが残るが、この残った規以、内符号によって大低の場合訂正できるが、この残った規以は内符号によって大低の場合訂正できるが、この残った規以は内符号によって大低の場合訂正できるが、この残った規以は内符号によって大低の場合訂正できる。

も、那50分符号で訂正すれば、さらに数りの減らすこと ができる。DVDでは、このような報符号を採用したこ とによって、パリティの元果度を抑えながら、十分な訂 正能力が集現されている。雷い娘えれば、パリティの冗 長度を抑えた分、ユーザデータの容量を高めることがで きている。

【0009】より大容量のDVDでは、高い観り訂正能 力と低い冗果度を両立させるために、1つのBCCプロ ックは16セクタから構成される。但し、図18Aでは 便宜上、4つのセクタからBCCプロックが構成される とする。

[0010] 図18Bは、ECCブロックに含まれるセクタの構成を示す。ECCブロックの外符号パリティは 複数の行に分割され、各セクタに均等に配分される。そ の結果、1つの配針セクタは、182パイト×13行の データから構成される。

【0011】上位制御装置(一般的にはホストコンピュータが相当する)は、光ディスク装置に対して、セクタ 世位に記録もしくは理生の命令を行う、あるセクタの再生を命令されると、光ディスク装置は、そのセクタを含むECCプロックをディスクが高単して、誤り訂正を貼した後、特定されたセクタに相当するデータ参かだけを送り返す。あるセクタの記録を命令されると、光ディスク装置は、そのセクタを合むECCプロックをディスクに担当するデータ部分を上位制御装置から受け取った記録データに置き扱く、そのECCプロックについて説明工作が出る。

【0012】以下の説明において、ブロックとは、上述 したECCブロックを意味する。

【0013】図19は、ISO規格の欠陥管理方法におけるディスク1の物理空間の例を示す。データ記録領域

5は、ボリューム空間6とスペア領域9とを含む。

【0014】 ボリューム空間6は、論理セクタ番号と呼ばれる連絡的な番地によって管理される。ボリューム空間6は、論理ボリューム空間6 aと、論理ボリューム空間6 aの構造を示すボリュー人構造6 bとを含む。

【0015】スペア領域9は、ボリューム空間6に欠陥 セクタが生じた場合にその欠陥セクタの代わりに使用さ れ得る少なくとも1つのセクタを含む。

【0017】欠陥ブロックとスペア領域9のスペアブロックとの交替関係は、2次で陥りスト(Secondary Defect List; SDL)に登録されている。SDLは、欠陥管理情報の一部として欠陥管理情報報帳を結約されている。

[0018]さらに最近では、書銭器の光ディスクも再 生専用の光ディスクと同様に、より安価なカートリッジ なしの様ディスクを目しまった。 管理の観点から見ると、提ディスクは指数が付き易いの で、欠陥セクタが予想以上に増加するこかが認合され で、欠陥セクタが予想以よい増加を表しない。 また、それで、使料は固定であったスペア領域を、動的に

拡援可能と手法が続けされている。
【10019】 強いて、光ディスクの大変量化と、動画の 圧縮技術の実用化に伴い、動画を光ディスクに記録わよ び再生する用途が指けてきた、動画といったリアルタイ 化性を要求する無めが指けてきた。動画といったリアルタイ は、問題がある。つまり、欠陥セクタを物理的に配離の 離れたスペアセクタで交替すると、光ケッドを参助する ために、余分な相間がかかり、アルタイム性を受定 さなくなる。そこで、欠陥セクタから離れた位置のスペ アセクタで交替する方法に取って代わる欠陥管理方法が 報討されている。

【0020】以下、背景技術の2つ目として、検討されているAVデータ(すなわち、オーディオビデオデータ)を記録再生する方法を説明する。

【0021】図20Aおよび図20Bは、AVデータの記録毎生におけるディスク上のAVデータの配置図である。図20Aおよび図20Bにおいて、沿え字hは16 進数を示す。

【0022】図20Aは、欠陥セクタがない場合のAV

データの配置図である。欠陥セクタが無ければ、#1データから#4データまでのAVデータは、連続した論理セクタ番号(LSN)を持つセクタに記録することができる。また、連続した論理セクタ番号を持つセクタを再生することにより、AVデータを再生することができ

6。 【0023] 図20 Bは、欠陥セクタがある場合のAVデータの配置図である。図20 Bは、途理セクタ番号が ロからn+0 Fhまでの16セクタがデータを記録中に、欠陥セクタとして被出された関キプシを含むECCプロックはスキップされる。その他級、43ラータとは4データは、論理セクタ番号がn+10 hからn+1 Fhまでのセクタと、総配セクタ番号がn+1 からn+2 Fhまでのセクタとは今年でれた記録される。このようなECCプロック単位のスキップ動作は、プロックスキップを呼ばれ

【0024】図21は、AVデータの記録再生における ディスク1の物理空間の例を示す。

「イスク」10個年空回の例で不す。
「00251回21に示される例では、ルートディレクトリ(関21では"ROOT"と示されている)の直下
は"FileーA"と示されている)が存在する。ルートディレクトリのデータエクステントに含まれるデーク
プロックa〜デークブロックのうちデータブロック
が欠陥プロックである。欠陥プロックには、スペア領域
9の年1スペアプロックによって交響されている。カ
ルルののAVデータエクステントを記録しようとした領域において欠陥プロック1が検出されたと仮定する。この場合、欠陥プロック1はスキップされる。その結果、アイルムのAVデータエクステントは、データブロックとを含むAVデータエクステント11と、データブロック8とデータブロック8とでもつ

【0026】欠陥プロック。がスペア領域をの非1スペアブロックに交替されていることは、SDLに登録されている。たかし、欠陥プロックすは、SDLには登録されない、欠陥プロックすはスキップされただけであり、欠陥プロック f にはスペアブロックが削り当てられていないし、変勢とされていないからである。

【0027】以下、図22A〜図22Cを参照して、S DLに登録されていない欠陥ブロックが存在することの 問題を説明する。

[0028] 図224は、正常に記録されたECCプロックを示す。ECCプロックは、複数のセクタにかたった記録される。各セクタは、特理セクタ番号などが記載されたIDから始まる。このIDに続く領域にデータが記録される。そのデータは、メインデータでは、対していた。誤り訂正符号が付加されたメインデータをさたにイクリープすることによって得られる(図18

参照)。

【0029】図28は、上書きに失敗したECCブロックを示す。図22Aに示されるECCブロックに、新しいデータを上書きする場合、新しいメインデータにじた表明う訂正符号が付加される。図22Bに示される例では、3つめのセクタのIDが示りIDであったからに、最初の2つのセクタまでが新しいECCブロックのデータに書き換えられて、売りの2つのセクタが古いECCブロックのデータのままだっている。

【0030】図22Cは、上書きに失敗したECCプロックの再生データの精造を示す。図22Bに示される4つのキクタを再生すると、2つのデータが入り混じってしまう。図22Cでは、2つのデータは、新練の向きが異なるように表示されている。このことは、外符事でリティPOを用いた能力向において、エラー訂正が常に失敗することを意味する。

[0031]上述した親明で分かるように、一変でも途中で経験に失敗したプロックは、再生することができないプロックになる。このプロックの一部のセクラにデータを服命するためには、リード・モディファイド・ライト動作が必要になる。しかし、再生することができないプロックに対するリード・モディファイド・ライト動作は、常失失敗する。後って、このプロックは、一度と配齢することができないプロックになる。このプロックは、後大交替もできないプロックでもある。なぜなら、リード・モディファイド・ライト動作と同様に交替先のプロックでもある。なぜなら、リード・モディファイド・ライト動作と同様に交替先のプロックで移動すべきデータをこのプロックから再生できないからである。

[0032] 【男用が解決しようとする壁間】固定サイズのスペア概 板を対象とした ISO 携格の欠陥管理方法に、動的に拡 張可能なスペア環境の手法を取り入れようとすると、残 来はおり得なかった一時的にスペア領域が特害する(す なわち、利用可能なスペア領域が特定したときに対 施が発生する。一時的にスペア領域が特別したときに対 なかった。この管理されていなかった欠場でコックに対す るリード・モディファイド・ライト動作が失敗するた。 人、欠陥プロッとデータを生り夕単位で記載すること

【0033】また、AVデータをディスクに記録再生する場合においても、スキップされた欠陥プロック対する リード・モディファイド・ライト動作が失敗する。従っ て、上述した問題点と同一の問題点があった。

はできないという問題点があった。

[0034]本部明治、上田問題点に鑑み、交響外のスペアブロックが存在しない場合でも欠陥プロックを管理 し、リード・モディファイド・ライト製作が失敗する確率を下げることにより、信頼性を高かた情報記録結体、 情報記録方法、情報記録終離および情報用生装置を提供 することを目的とする。 [0035]

【課題を解決するための手段】本売別の情報記録媒体 は、ユーザデークが記録されるポリニーな冒急、前記 ポリニーな空間と含まれる水道部かの代わりに使用され 得る交替領域を含むスペア領域と、前記欠陥領域を管理 するための欠陥で習情報が記録される欠陥管理情報が と申儀よ、前記欠陥領域が削記交替領域に交替されているか否 かを示す、把略機後が削記交替領域に交替されているか否 かを示す、北地情報を含んでおり、これにより、上記目的 が造成される。

【0036】前記欠陥領域に対する前記ユーザデータの 記録がスキップされた場合には、前記欠陥領域が前記交 着領域に交替されていないことを示す前記状態情報が前 記欠陥管理情勢領域に審き込まれてもよい。

【0037】前記スペア領域は並張可能な領域であり、 前記スペア領域に含まれる利用可能な交替領域が一時的 に不足した場合には、前記欠陥領域が前記交替領域に交 替されていないことを示す前記状態情報が前記欠陥管理 情報領域を整ち込まれてもよい。

[0038] 前記欠陪管理情報は、前記欠陥領域の位置 を示す第1位置情報と前記交替領域の位置を示す第2位 置情報とを含み、前記党態情報は、前記第2位置情報の 値が所定値であるか否かに基づいて前記欠路領域が前記 交替領域に交替されているか否かを示してもよい。

[0039]前部乙%管管標準は、前記欠路機能の位置 を示す第1位置情報と前記交替帳線の位置を示す第2位 環構と前記欠條領域が確認交替機能へ交替されている か否かを示すフラグとを合み、前記状態情報は、前記フラグの値に基づいて前記が解説が前記交替領域に交替 されているか否かを示してもよい。

[0040] 前記欠陥領域は、誤り訂正を行う単位であるECプロックを単位として検出され、前記欠陥領域は、前記ECCプロックを単位として前記交替領域に交替されてもよい。

【0041】本原則の情報記録が法は、ユーザデータに 記録されるポリューム空間と、前記ポリューム空間を まれる欠端領域の代わりに使用され得る交替領域を含む スペア領域と、前記で指導機を管理するための欠陥管理 解析と理論される欠陥管理情報記録が近であって、前記欠陥 領域を被出するステップと、前記欠陥領域が前記交替領 域に交替されているか否かを示す。就是情報を制造の上間 理情報機域に記録するステップとを包含しており、これ により、上記目を対す機成が

【0042】前記情報認法方法は、前記欠指領域に対す る前記ユーザデータの配録をスキップするステップをさ らに危名し、前記欠路領域に対する前記ユーザデータの 記述がスキップされた場合には、前記欠路領域が前記交 普頭地に交替されていないことを示す前記状態情報が前 記欠縮管理情報領域に書き込まれてもよい。 [0043] 前記ペペア領域は拡張可能な信頼がたあり、 前記情報記録方法は、前記ペペア領域に含まれる利用可 能名交替領域が一時的に不足したことを検出するステッ プをさらに包含し、前記スペア領域に含まれる利用可能 な交替領域が一時的に不足した場合には、前記/取締領域 が前記交替領域に交替されていないことを示す前部状態 情報が前記で発音域情報領域に書き込まれてもよい。

【0044】前記火階管理情報は、前記火階領域の位置 を示す第1位置情報と前記交替領域の位置を示す第2位 置情報と含み、前記状態情報は、前記第2位置情報の 値が所定値であるか否かに基づいて前記決位の関係が前記 交替領域に交替されているか否かを示してもよい。

(0045) 前記欠陥管理情報は、前記欠陥領域の位置 を示す第1位置情報と前弦交替領域の位置を示す第2位 置情報と前記次の通過域が前弦交替が成立交替される か否かを示すフラグを含み、前記状態情報は、前記フ ラグの値に基づいて前記穴船領域が前弦交替領域に交替 されているか否かを示す。

【0046】前配欠階領域は、誤り訂正を行う単位であるECブロックを単位として検出され、前配欠階領域は、前配ECCブロックを単位として前配交替領域に交替されてもよい。

【0047】未発明の情報記録装置は、ユーザデータが 記録されるポリューム空間にも おれる欠陥情報の代わりに使用される交替情報を をれる欠陥情報の代わりに使用される交替情報を 情報が定録される欠陥管理情報が減とを信えた情報記録 様体に情報を記録する情報記録装置であって、前記欠額 便成を検出する機能をと、前記と路橋成か前記を替領域 に交替されているか否かを示す状態情報を前記と解答 情報の記述を記録する配録がある。 第一次と呼ばれる記録がある記録がある。 り、上記目的が途成される。 り、上記目的が途成される。

(0049) 前記スペア領域は拡張可能な領域であり、 前記情報記録装置は、前記スペア領域に含まれる利用可能な安替領域が一時的に不足したことを検出するさらな 教授指揮をさんと含し、前記記録がは、前記スペア領域に含まれる利用可能な安替領域が一時的に不足した場合には、前記以隔領域が確認交替領域に交替されていないことを示す前記状態情報を前記欠陥管理情報領域に書き込んでもより、

【0050】前記欠階管理情報は、前記欠階領域の位置 を示す第1位置情報と前記交替領域の位置を示す第2位 置情報とを含み、前記状態情報は、前記第2位置情報の 値が所定値であるか否か基づいて前記欠陥領域が前記交 禁領域に交替されているか否かを示してもよい。

- 【0051】前記欠陥管理情報は、前記欠陥領域の位置 を示す第1位置情報と前記交替領域の位置を示す第2位 置情報と前足及額領域が前記交替領域に交替されている か否かを示すつラグとを含み、前記状態情報は、前記フ ラグの値に基づいて前記欠陥領域が前記交替領域に交替 されているか否かを示してもよい。
- [0052] 前記欠陥領域は、誤り訂正を行う単位であるECプロックを単位として検出され、前記欠陥領域は、前記ECCプロックを単位として前記交替領域に交替されてもよい。
- [0053]本発明の情報再生装置は、ユーザデータが 配縁されるポリューム空間と、前記ポリューム空間にさ まれる欠解領域の代わりに使用され得る交替領域を含む スペア領域と、前記欠陥領域を管理するための欠陥管理 情報が記述される欠陥管理情報が域とを備えた情報記述 媒体に記述された情報を
- て、前た火焔管理情報は前主火焔模域が描記文等領域に 交響されているか否かを示す状態情報を含み、前記情報 理生装置は、前記状態情報を参照することにより、 範記 欠陥領域が前記交替領域に交響されているか否かを判定 する料定額と、前記判定結果に応じて、前記ユーザデー 夕の再生を削奪する制御部とを備えており、これによ り、上記目的が途成される。
- [0054] 前記制御部は、前記欠陥領域が前記交替領域に交替されていない場合には、前記欠陥領域の再生をスキップするようにしてもよい。
- [0055] 前記制御郎は、前記欠陥領域が前記交替領域に交替領域に交替されていない場合には、前記欠陥領域のデータにかかからず、前記欠陥領域を再生することによって得られたデータと出力するようにしてもよい。
- 【0056】前記欠編集別は、製り買正を行う単位である 品ECCブロックを単位として検出され、前記次隔額域 は、前記BCCブロックを単位として前記交替現紀交 替され、前記誤り訂正は、1つのセクタ内の誤りを訂正 する第1割の訂正と複数のセクタにかなる誤りを訂正領は 第2割の引正とを含み、前記制解認は、前記次陥値域 が前記交替領域に交替されていない場合には、前記欠陥 領域のデータに対して前記第2誤り訂正を行うことなく 前記第1誤り訂正を行い、前記第1誤り訂正されたデー 夕を出力するようにしてもよい。

#### [0057]

- 【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態を説明する。
- 【0058】(実施の形態1)ディスク1は、円盤状の 書換型の情報記録媒体である。ディスク1としては、D VD-RAMを含む任意の情報記録媒体が使用され得 る。データはディスク1に記録され得る。ディスク1に

- 記録されたデータは再生され得る。データの記録再生 は、セクタ単位またはブロック単位に行われる。
- 【0059】ディスク1の物理構造は、図17に示される構造と同一である。従って、ここでは、その説明を省略する。
- 【0060】図1Aは、ディスク10今時空港の地路を 亦す。ディスク1の領域は、1以上のディスク情報報報 4と、デーク記録報気5とを含む。図1に示される例で は、ディスク情報報報 は、ディスクは外間と最 外間限にそれる代表で表したでいる。最均周囲のディスク 情報報報4は、リードイン(1ead-1n) 領域と も呼ばれる。最外周囲のディスク情報報報4は、リード アウト(1ead-out) 領域とも呼ばれる。
- 【0061】データの配縁再生は、データ記録領域5に 対して行われる。データ記録領域5の全セクタには物理 セクタ番号(Physical Sector Num ber;以下、PSNと略称する)という絶対番地が子 め割り当てられている。
- 【0062】データ記録領域5は、ボリューム空間6 と、第1スペア領域7とを含む。
- 【0063】ボリューム空間6は、ユーザデータを格納 するために用意された領域である。ボリューム空間6を アクセスするために、ボリューム空間6に含まれる各セ クタに論理セクタ番号(Logical Sector Number;以下、LSNと略称する)が割り当て られている。LSNを用いてディスク1のセクタにアク セスすることにより、データの記録再生が行われる。 【0064】第1スペア領域7は、ボリューム空間6に 欠陥セクタが生じた場合にその欠陥セクタの代わりに使 用され得る少なくとも1つのセクタを含む。第1スペア 領域7は、ボリューム空間6よりディスク1の内周側に 配置されている。これは、ファイル管理情報(未使用空 間管理情報やルートディレクトリのファイルエントリな ど)を格納する領域において欠陥セクタが発生した場合 に、その欠陥セクタの交替処理を高速に行うためであ る。ファイル管理情報は、論理セクタ番号"O"が割り 当てられるセクタの近傍に格納される。従って、第1ス ペア領域7をボリューム空間6よりディスク1の内周側 に配置することにより、欠陥セクタと交替セクタとの間 のシーク距離を小さくすることができる。これにより、 欠陥セクタの交替処理が高速化される。ファイル管理情 報がアクセスされる頻度は高く、かつ、ファイル管理情 報には高いデータ信頼性が求められる。従って、ファイ

ル管理情報を格納する領域において発生した欠陥セクタ

の交替処理を高速に行うことは、きわめて有用である。

【0065】ボリューム空間6は、論理ボリューム空間 6aと、論理ボリューム空間6aの構造を示すボリュー

ム構造6 b とを含む。論理ボリューム空間6 a には、論 理ボリューム空間6 a のセクタが使用済みか未使用かを

示す未使用空間管理情報と、ファイルの内容が格納され

た1以上のデータエクステントと、そのファイルに対応 する1以上のデータエクステントが登録されたファイル エントリとが溶納される。これらの情報を用いてファイ ルが容明される。

[0066] ディスク情報領域4は、制御データ領域4 aと欠陥管理情報領域4bとを含む。欠陥管理情報領域 4bには、欠陥セクタを管理するための欠陥管理情報1 0が格納される。

【0067】欠陥管理情報10は、ディスク定義構造1 1と、1次欠陥リスト(Primary Defect List;以下、PDLと略称する)12と2次欠陥 リスト(Second Defect List;以

下、SDLと略称する) 13とを含む。 [0068] PDL 12は、ディスク1の出荷時の検査 において検出された欠陥セクタを管理するために使用さ れる。ディスク1の出荷時の検査は、通常、ディスク1 の製造者によってなされる。

[0069] SDL13は、ユーザがディスク1を使用中に検出された欠陥セクタを管理するために使用される。

[0070] 図1Bは、SDL1304規造を示す。 [0071] SDL13は、SDLであることを示す識別子を含む2次次降リスト〜ッダ(SDLへッグ)20 と、SDLに登録されているSDLエントリ22の数を示す情報(SDLエントリ支精報)21と、1以上のS DLエントリ22 (図1Bに示される例では、第1エントリー条両エントリ)と含む、なお、SDLエントリ 数情報 21の値がせつであることは、SDLに登録されている公路セクラがないことを示す。

【0072】図1Cは、SDLエントリ22の構造を示す。

[0073] SDLエントリ22は、状態フィールド2 2aと、欠陥セクタの位置を示す情報を格納するための フィールド22bと、欠陥セクタに交替する交替セクタ の位置を示す情報を格納するためのフィールド22cと を含む。

【0074】状態フィールド22 aは、欠陥セクタが交替セクタに交替されているか否かを示すために使用され る。欠陥セクタの位置は、例えば、欠陥セクタの物理セ クタ番号によって表現される。交替セクタの位置は、例 えば、交替セクタの物理セクタ番号によって表現され

○・ (10075] 例えば、状態フィールド22aは、1ビットのフラグ22a-1と予約開成22a-2とを含んでいてもよい、例えば、フラグ22a-1の値が0であることは、欠陥セクタが交替セクタに交替されていないことを示す。フラグ22a-1の値が0であることは、欠陥セクタが交替セクタに交替されていること示す。 (10076]あるいは、状態フィールド22aは、1ビットの対応コラグ22a-3上、ビットの対応コラグ22a-3上、ビットのがあつアク22a-3上、ビットのがあつアク22a-3上、ビットのかにカーアク22a-3上、ビットのかにカーアク22a-3ー 22a-4と、予勢振線22a-5とを含んでいてもよい (図1D参照)。枯渇フラグ22a-3およびAVフラグ22a-4は、それぞれ、欠陥セクタが交替セクタ に交替されていない要因を示すフラグである。耐えば、枯渇フラグ22a-3の億が1であることは、第12ペーア観覧が枯渇したために、欠陥セクタが交替セクタに交替されていないことを示す。例えば、AVフラグ22a-4の億が1万あることは、使出された欠陥セクタであるため、その欠陥セクタが安替セクタに安替されていないことを示す。

【0077】あるいは、状態フィールド22をを設ける 代わりに、交替セクタの位面を示す情報を指約するため のフィールド22とに「交替先なし(すなわち、欠陥セ クタが交替セクタに交替をとれていない)」自の表明を示 可能との値を挿入するようにしてもよい(図1E参 照)、その所定の値は、例えば、0である。

(1007名) なお、図10〜図1 Bに示されるSDLエ ントリ22のフォーマットは一例であり、SDLエント リ22のフォーマットがこれらに販売されるかけではな い、欠陥セクタが交響セクタに交響されているか否かを 示が随情報がSDLに含まれる限り、SDLエントリ 22は任意のフォーマットをとることができる。

[0079] 例えば、枕間フィールド22 aの値が1である場合において、フィールド22 cの値を所定の値に設定することによって、機切可能な水配の数を地やすこともできる。例えば、フィールド22 cの値がに設定されていることは、新規に検出された欠陥セククが交替セクタに交替されておらず、交替セクタが割り当てられていないことを示す。例えば、フィールド22 cの値がの欠陥を力ができまれていることでは、以前に検出されて、欠陥セクタがフィールド22 cによって特定される交替セクタに交替されていたが、その交替がキャンセルされたことを示す。

【0080】を6に、上述した説明では、セクタ単位で 欠陥管理を行っているが、複数のセクタを含むブロック 単位で欠陥管理を行うようにしてもよい、この場合に は、欠陥セクタの位置を示す情報の代わりに、欠陥プロ タクの物理セクタ番号)をSDLに登録し、交替セクタ の位置を示す情報の代わりに、交替フロックの位置を示す情報の代わりに、交替プロックの位置を 手情報(例えば、交替ブロックの信置を示す 寿情報(例えば、交替ブロックの活置を示す 方情報(例えば、交替ブロックので表生々夕の等号)をSDLに登録するようにすればよい、説り訂 正を行う単位であるECCプロック単位で欠陥管理を行 うことも可能である。

【0081】このように、欠陥領域(欠陥セクタまたは 欠陥ブロック)が交替領域(交替セクタまたは交替ブロ ック)に交替されているか否かを示す状態情報を欠陥管 理情報領域に格納することにより、欠陥領域は検出され ているが、その欠陥領域が交替領域に交替されていない という状態を管理することが可能になる。

【0082】図2は、AVデータを内容として含むファイルAをディスク1に記録した場合における、ディスク1の物理空間の例を示す。

【0083】図2に示される例では、ルートディレクト リ(図2では"ROOT"と示されている)の直下に、 ファイルA (図2では" File-A" と示されてい る)が存在する。ルートディレクトリのデータエクステ ントに含まれるデータブロック a~データブロック cの うちデータブロック c が欠陥ブロックである。欠陥ブロ ックcは、第1スペア領域7の#1スペアブロックによ って交替されている。ファイルAのAVデータエクステ ントを記録しようとした領域において欠陥ブロック fが 検出されたと仮定する。この場合、欠陥ブロック f はス キップされる。その結果、ファイルAのAVデータエク ステントは、データブロック dとデータブロックeとを 含むAVデータエクステントI(File-A)とデー タブロックgとデータブロックhとを含むAVデータエ クステントII(File-A)とに分割される。 【0084】SDL13の第1番目のSDLエントリ2

【0084】SDL13の第1番目のSDLエントリ2 2は、欠陥ブロックcが第1スペア領域7の#1スペア ブロックに交替されていることを示す。

【0085】SDL13の第2番目のSDLエントリ2 2は、AVデータをディスク1に記録する際に検出さ れ、かつ、スキップされた欠陥プロック f が交替プロッ クに交替されていないことを示す。

[0086] 図3は、AVデータを内容として合むファイルAをディスク1に配験した後に、AVデータ以外のデータを内容として合むファイルBをディスク1に配験した場合における。ディスク1の物理空間の例を示す。
[0087] 図3に示される例では、ファイルBのデータエクステントを記録する場所として、欠陥プロック「が指定される。その結果、欠陥プロック「は第1スペア側域「の#2スペアブロックに交替される。この交替処理に伴って、SD113の第2番目のSDLエントリ22の状態フィールド22aの値が1から0に更新され、#2スペアブロックの位置を示す情報がフィールド22。に常絡される。

【0088】ここで、ファイルBのデータエクステント のサイズは1つのプロックのサイズに今しいを仮定す 6、ファイルBのデータエクステントの構成情報にファ イルBのファイルエントリに記載される。ファイルBに 対応するLSNは未使用空間管理情報において使用済み と記載される。ルートディレクトリのデータエクステン トにファイルBが登載される。

【0089】もし、光ディスク装置が欠陥プロックすが AVデータを記録しようとして失敗した欠陥プロックで あることを知らずに、欠陥プロックすの一部のセクタに データを記録しようとすると、上記のようにはならな い、その理由は、次の通りである。光ディスク装置は、 記録を要求されたセクタと同じBCCプロックに属する 他のセクタのデータを変化させないたが、リード・モ ディファイド・ライト動作を行う、光ディスク装置は、 リード・モディファイド・ライト動作におけるデーク再 生を試みるが、常に失敗する。結果として、スペアブロ ックに記録するのに必要なBCC単位のデータを得られ ない為、交替処理もできない。

【0090】もし、光ディスク装置が欠陥ブロックfが AVデータを記録しようとして失敗した欠陥ブロックで あると分かっていれば、欠陥ブロックfには有効なユー ザデータが記録されていないと断定することができる。 なぜなら、AVデータの記録はリアルタイムに行われる ことが重視されるために、AVデータは、ECCブロッ ク単位でディスク1に記録されることが要求されるから である。言いかえれば、ECCブロックの一部だけのセ クタを書き換えることは要求されないのである。従っ て、スキップされた欠陥ブロックに対して、記録を要求 されたセクタと同じECCブロックに属する他のセクタ のデータを変化させないためのリード・モディファイド ・ライト動作をする必要がない。そこで、他のセクタの データを O で埋めることによりECCブロックを生成 し、交替先のスペアブロックにそのECCブロックを記 録することが可能となる。

【0091】図4は、スペア領域に含まれる利用可能な 交替領域が一時的に枯渇(不足)した場合における、ディスク1の物理空間の例を示す。

【00921図2に示される物理空間の例と比較して、 デーク起酵娘球をに拡張可能な第2スペイ領域のおり 当てられている。第2スペイ領域の8の割り当てに伴い、 ポリューム空間ののサイスと論理ポリューム空間のもの サイスとは第2スペイ領域のカイスの分だけかさくな る。第2スペア領域の8例1当てに先だって、ディスク 1の外周側に配置されているポリューム構造65がディ スク1の内周が同に形置されているポリューム構造65がディ スク1の内周が同じを動きれる。未使用空間停滞情報の サイズは、論理ポリューム空間6 aのサイズに応じて調 等される。

【0093】図4に示される例では、ルートディレクト リ [図4では" ROOT'と示されている)の画下に、 ファイルA [図4では" File — A"と示されている) とファイルB [図4では" File — B"と示され ている)と記録途中のファイルC [図4では" File — C"と示されている)とが存在する。

【0094】ルートディレクトリのデータエクステント に含まれるデータブロックとが欠陥ブロックである。欠 陥プロックとは、第1スペア領域7の#1スペアブロッ クによって交替されている。

【0095】ファイル人のデータエクステントに含まれるデータブロック が欠陥プロックである。欠陥プロック すは、第1スペア領域アの#2スペアブロックによって交替されている。

[0096]ファイルBのデータエクステントに含まれるデータブロックトとデータブロック」とが次隔プロックである。欠陥プロックトと欠陥プロックと共名、それぞれ、第2スペプ弾線8のサ3スペブブロックと非る、ペブブロックととよって大きがたいる。ファイルCのデータエクステントとして記憶しようとしたデータブロックには、記録中に欠陥プロックであることが執出されたが、第1スペー開版7さよび第2スペプ開級をにおいて利用可能なスペブブロックが存在しなかった。このため、ファイルには不完全を振り出る。

【0097】SDL13には、図1Bに示されるSDL 13の構造と比較して、第2スペア領域8の位置を示す 情報を格許するためのフィールド23が追加されてい る。第2スペア領域8の位置を示す情報として、例え ば、第2スペア領域8の先頭セクタの物理セクタ番号が

フィールド23に格納される。フィールド23は、第2 スペア領域8を動的に拡張するために設けられている。 [0098] SDL13の第1番目のSDLエントリ2 2は、欠陥ブロックcが第1スペア領域7の#1スペア

ブロックに交替されていることを示す。

【0099】SDL13の第2番目のSDLエントリ2 2は、欠陥ブロック f が第1スペア領域7の#2スペア ブロックに交替されていることを示す。

【0100】SDL13の第3番目のSDLエントリ2 2は、欠陥ブロックhが第2スペア領域8の井3スペア ブロックに交替されていることを示す。

【0101】SDL13の第4番目のSDLエントリ2 2は、欠陥ブロック」が第2スペア領域8の#4スペア ブロックに交替されていることを示す。

【0102】SDL13の第5番目のSDLエントリ2 2は、欠陥ブロックmがスペアブロックに交替されていないことを示す。

【0103】図5は、第2スペア領域8を拡張した後にファイルCの記録をやり直した場合における、ディスク1の物理空間の例を示す。

【0104】図5に示されるように、第2スペア領域8 が拡張されている。ボリューム空間6のサイズと論理ボ リューム空間6aのサイズとは、第2スペア領域8が拡 張された分だけ小さくなる。

【0105】第2スペア領域8の拡張に先だって、ディスク1の外周側に配置されているポリューム構造6 bがディスク1の内周方向に移動される。未使用空間管理情報のサイズは、論理ポリューム空間6 aのサイズに応じて鋼整される。

【0106】ファイルCのデータエクステントに含まれるデータブロック叫は、拡張された第2スペア領域8の #5スペアプロックによって交替されている。ファイル Cのデータエクステントは3つのデータブロック1、 m、nから構成される。ファイルCのデータエクステントの構成情報がファイルでステントリに記載さ れる。ファイルCに対応するLSNは未使用空間管理情報において使用済みと記載される。ルートディレクトリのデータエクステントにファイルCが登録される。

【0107】SDL13の第5番目のSDLエントリ2 2は、データブロックmが拡張された第2スペア領域8

の#5スペアブロックに交替されていることを示す。 【0108】AVデータを記録しようとして失敗した場 合と異なり、AVデータ以外のデータを記録しようとし て失敗した場合は、欠陥ブロックに有効なユーザデータ があるかも知れない。従って、そのような欠陥ブロック をリカバリする処理は、欠陥ブロックに有効なユーザデ ータが含まれていない場合に比較して幾分複雑になる。 【0109】交替ブロックが割り当てられていない欠陥 ブロック (ECCブロック) に含まれるセクタにデータ を記録することを光ディスク装置が要求されたと仮定す る。この場合、光ディスク装置は、そのセクタが含まれ るECCブロック内の他のセクタのそれぞれに対して、 セクタ毎に独立した内符号パリティPI(図22C参 照) だけを用いてデータを再生し、その再生されたデー タを用いてリード・ディファイド・ライト動作を行う。 【0110】このように、外符号パリティPOを使わな いために誤り訂正能力は低くなるが、内符号パリティP Iで訂正できる範囲の誤りであれば、その誤りを訂正す ることができる。

【0111】なお、欠陥プロックに有効なユーザデータ が存在しないときに限り、交響プロクが割り当てられて いない欠陥プロックをSDLに登録する場合には、欠陥 プロックをリカバリする処理は、上述したAVデータを 記録しようとして失敗した場合の処理と同様である。

[0112]以上のように、リアルタイム性が要求されるデータ(例えば、AVデータ)をディスク1に記述する際に欠陥領域が増出された場合には、そのデータはその欠陥領域には記憶されない(すなわち、その欠陥領域とない。また、その欠陥領域が安替領域と交替されていないことを示す状態情報がすくようしの欠陥で無常報報域もに書きまれる。また、その欠陥領域が安替領域に交替されていないことを示す状態情報がすくようしの欠陥で無情報報域もした書きまれる。。その欠陥領域にソアルタイム性が要求されないデータ(例えば、AVデータルがのデータ)を記録することが要求された場合には、リード・モディファイド・モディファイトラト動作を行うことなく、その欠陥領域が交替領域に交替される。その交管機域の位置は、ディスク1の欠陥管理が保護機をした事を込まれる。

【0113】このように、常に失敗することが予めわかっているリード・モディファイド・ライト動作を回避し、その欠陥領域を交替領域に交替することにより、その交替領域にリアルタイム性が要求されないデータを記録することを成功させることができる。

【0114】さらに、その欠陥領域にデータを記録する ことを実際に要求されるまでは、その欠陥領域に交替領 域が割り当てられない。このことは、交替領域が無駄に 消費されないという利点を提供する。

日01151また、スペア領域が延見市能を痕骸である 場合には、そのスペア領域に含まれる利用可能な交替領域 地が一時的に不足することが起こり得る。スペア領域に 含まれる利用可能な交替領域の一時的な不足により、検 出された空偏域を交替領域を列制り当てることができな い場合には、その欠陥領域の位置は、ディスク1の欠陥 管理特別域はりに書き込まれる。また、その欠陥領域 化交替領域が割り当てられていなくて、交替されていな いことを示す状態情報がディスク10次陥管理指導領域 もりに書き込まれる。スペア領地が監禁されて利用可能 な交替領域が確保された後、その欠陥領域に交替領域が 割り当てられ、たれて交替される。その交替領域の位置 は、ディスク10次陥害で得る場合と

【0116】なお、上述した情報配録媒体では、欠陥領 地が検出された時点でその欠陥弱地に交替環境が割り当 でられるのではなく、欠陥領地に相当する論理ポリュー 人空間に有効なデーラが記録される時点でその欠陥弱域 に交替領域が割り当でられる。このような情報記録媒体 は、スペア領域を有効に利用することができるという点 で優位体を有している。

【0117】スペア領域を有効に利用することによる優位性は、リード・モディファイド・ライト動作を必要と する舞り訂正コードの様成に依存するものではない。

[0118] (実施の形態2)以下、実施の形態1で説明したディスク1に情報を記録し、または、ディスク1 に記録された情報を再生する情報記録再生システムの一 実施の形態を図面を参照しながも説明する。

【0119】図6は、AVデータをディスク1に記録 し、または、ディスク1に記録されたAVデータを再生 する原理を示す概念図である。

[0120] AVデータをディスク1に記録する場合に は、論理ボリューム空間6 a 内の未使用空間管理情報が 参照される。未使用空間管理情報に基づいて、論理ボリューム空間6 a 内の未使用環域が検索される。連続的に 未使用で領域のブロック数は、記録しようとするAVデータド企要をブロック数より形変数し上大きいという条 件を満たすことが要求される。ここで、その所定数は、 スキップが許容できるブロック数に相当する。検索の結 果、その条件を着できまず田ック数に相当する。検索の結 果、その条件を着できまず田ック数に相当する。検索の結

は、AVデータは、その未使用無駄に割り付けられる。 【の121】図6に示される例では、AVデータ63が 領域61に含まれる未使用頭域62に割り付けられている。領域61は、論理ボリニーA空間6aの一部の領域 である。未使用頭域62は、ブロックB<sub>1</sub>〜ブロックB から構成されている。

【0122】スキップ記録命令のパラメータは、AVデータ63が割り付けられた未使用領域62(すなわち、

割付領域) のサイズとAVデータ63のサイズ (すなわ ち、AVデータサイズ) とに基づいて生成される。

【0123】参照番号65は、スキップ記録命令を実行 した場合における記録動作を示す。

【0125】欠端プロックB、B、の位置は、欠期リスト66名に署えたれる、欠期リスト66のの内容は、流 地なタイミングでディスク1上の欠値管理情報現4と に指納されているSDL13に書き込まれ、必要に応じてスキップリスト66bとレてファイルンストムに報告 される。ファイルシステムは、報告とされてみずりである。 カンデータエクステント66の位置を、BCCプロックの構致(すなわち、一部にAVデータが記録されていないせ この構致(すなわち、一部にAVデータが記録されていないセクタ)を示すパディングエクステント66dの位置を求め、ファイルを記情がを更更がる。

【0126】スキップ再生命令のパラメータは、割付領域のサイズとAVデータサイズとである。

【0127】参照番号67は、スキップ再生命令を実行 した場合における再生動作を示す。

【0128】ディスク1に記録されたAVデータ63を 再生する場合には、SDL13が参照される。SDLに 登録された欠陥ブロックをスキップしながら、AVデー タ63が再生される。

【0129】図7は、本発明の実施の形態2の情報記録 再生システム700の構成を示すブロック図である。

利当システム (100/makeのよう) に、内側にある。 では、システムを他の制質を行う上位制御装置 ブ10と、上位制削装置で10からの命令に応じて書換 型のディスク1 (図でには示されていない) の記録再生 制門を符造でスク記録項生ドライブ720と、磁気ディスク認鑑で50と、ディジタルAVデータをアナログ 映像、音声信号に変貌して出力するAVデー分批力部で60と、入力されたアナログAV信号をディジクルAV 等の情報を受象されてデータ人力部アプOと、データや 制御情報を送受信する1/Oバス780とを含む、

- [013] 上的網報議置710は、網算7ログラムや 流算用メモリを内蔵するマイクロブロセッサを含む。上 位制解建置710は、記録時に記錄類域の割当でを行う 記錄報報部1部7118。記録したファイルのファイル 電場情報を作成するファイルで理解操作成部712と、 ファイル管理情報からファイルの記録位置の算量や氦性 情報の判別を行うファイルを理情報策算3713と、デ ークを一時的に信納するデータバッファメモリ714 と、ディスク記録再生ドライブ720に命令を発行する 命令発行部715とをさらた合う
- [0132]命令祭行部715は、欠陥領域をスキップ しなから記録を行うことを要求するスキップ記録命令を 発行するスキップ記録命令死行部716と、記録像にデ ータが記録された領域を決定する記録位置研修の返送を 要求する記録位置要求命令を発行する記録位置要求命令 発行部717と、欠陥領域をスキップしながら再生を行 うことを要求するスキップ再生命令を発行するスキップ 再生命令祭行部718とをむ、
- [0133] ディスタ記録再生ドライブア20は、制御 プログラムや演算用メモリを内蔵するマイクロプロセッ サを含む、ディスタ記録再生ドライブ720は、マイク ロプロセッサで制御される機構部や信号処理回路などで 構成され、上位別和設置了10からの命令を処理する命 や処理都721と、書換型のディスク1への記録時の制 御を行う記録制等部730と、書換型のディスク1から の再生事の制御を行う用生制何部740とを機能的に備 まている。
- [0134]命令処理部721は、スキップ記録命令の 処理を行うスキップ記録命令処理部722と、記録位置 要求命令の処理を行う記録位置要求命令処理第723 と、スキップ再生命令の処理を行うスキップ再生命令処 理部724とを含む。
- [0136] 再生前酵部740は、データを再生する位置に関する情報を指針する事単位置指摘メモリア43を 思、再生位置指数メモリア43を参照して欠婚姻域をス キップしながら再生するスキップ再生前酵節742と、 再生前提出位置や再生長等の再生に必要となる前酵情報を 統計する其生前時間報2メリア45と、書類型のディス

- ク1から読出したデータを一時的に格納する読出データ 格納メモリ746と、欠陥管理情報からスキップすべき 欠陥領域の位置を再生位置格納メモリ743に読み込む スキップ位置読込部747とを含む。
- 【0137】次に、図7に示される情報記録再生システム700を用いて、AVデータを含むファイルをディスク1に記録する記録方法を説明する。
- 【0138】図8は、その記録方法の各ステップを示
- [0139] 図8において、書換型のディスク1に記録されたファイル(\*AV\_FILE\*)のファイル管 管机たファイル(\*AV\_FILE\*)のファイル管理 情報はディスク上がディスク記録中生ドライブ720に 挿入された時に読み出され、ファイル管理情報解釈部7 13によって解釈された後、上位制御装置710の内部 に保持されているものとする。
- [0140]また、図8において、勢照等号81は上位 朝脚装置710によって実行される処理をテーし、参照等 号82はディスク配飾再生ドライブ720によって実行 される処理を示し、参照番号83は、上位削御装置71 0とディスク配練再生ドライブ720との間のエ/ドプ カーコルにおける命令、デーク、処理結果の流れを示 す。
- 【014】 (ステップ801) 上位制制装置710 は、AVデータ入力部770を制御して、AVデータの 定鑑制枠で開始する。この時、AVデータ入力部770 から入力されたAVデータは、AVデータ入力部770 においてディジタルデータに変換された後、I/Oバス 780を介して転送され、データバッファメモリ714 に格納される。
- 【0142】(ステップ802)上位制制装置710の 記録開始割断711は、AVデータの起始に充立っ 、ファイル管理情報解取部713から書換型のディス ク1の定差領域を示す情報を収得して、その空を領域を 記録領域として朝り当てる。ここで、記録領域割当部7 11は、再生時にAVデータが借らかぐ再生が可能とな るように、割り当てる(報のサイズ及び領域間の物理的 が距離を本権」へ領域削当、で
- 【0143】(ステッア803)上位劉朝装置ア10のスキッア記録命令発行部716は、記録領域割当部71 1分割り当てた倒域の位置情報を取得し、ディスク記録再生ドライブ720に対してスキッア記録命令である。
  SKIP WRITE "コマンドを発行さる。この時ストップ記録命令発行部716は、"SKIP WRIT E"コマンドのパラメークとして記録頻減制当部711によって割り当てられた例域の位置情報と記録するサイズ情報とを指定する。さらに、"SKIP WRIT E"コマンドに続いて、本コマンドで指定したサイズのデーケがデータパッファスモリ714からディスク記録再生ドライブア20に転送される。
- 【0144】図23Aおよび図23Bは、"SKIP

WRITE" コマンドのフォーマットの例を示す。

(10.145] 図23 Aは、一度のコマンド発行で、割り当てられた朝城と記述するデータサイズの両方を指定することができる。SKIP WRITE コマンドのフォーマットの例を示す。バイト0には、『SKIP WRITE コマンドであることを表明する固有の命令コードが結約される。バイト2~5には、割り当てる領域の元頭セクタを示す結理セクタを号が結約される。バイト6~アには、記述するデータサイズに相当するセクタ数が結結される。バイト8~アには、記述するデータサイズに相当するセクタ数が結結される。バイト8~アには、記述するデータサイズに相当するセクタ数が結結される。バイト8~アには、記述するサイズに相当するセクタ数が結結される。バイト8~アには、記述するセクタ数が結結される。

【0146】図23Bは、推数回のコマンド発行で、割り当てられた領域と記録するデータサイズとを指定することができる。SKIP WRITE。コマンドのフォーマットの例を示す、バイトのには、常KIP WRITE。コマンドであることを表明する固有の命令コードが結論される。バイト1のだットのには、競件オブションが設けられている。基件オブションが1であることは前り当てられた領域を指定することを示す。操作オブションが10場合、バイト2つ5には、割り当てる領域の先頭とグラティを指定することを示す。操作オブションが10場合、バイト2つ5には、割り当てる領域の大阪には、記録とは、14トアー8には、割り当てる領域ウイズに相当するセクク数が結論される。操作オブションが10の場合、バイトアー8には、割り当てる領域ウイズに相当するセクク数が結論される。操作オブションが10の場合、バイトアー8には、割り当てる領域ウイズに相当するセクク数が結論される。

【0147】なお、図23Aおよび図23Bに示される コマンドのフォーマットは、"SKIP WRITE" コマンドのフォーマットの一例にすぎない。割り当てら れた領域の位置情報と記録するデータのサイズ情報とを 指定することができる限り、"SKIP WRITE" コマンドは任意のフォーマットを採用し得る。

【0148】(ステップ804)上位制御装置710か ら発行された"SKIP WRITE"コマンドを受取 ったディスク記録再生ドライブ720のスキップ記録命 令処理部722は、記録制御情報メモリ735と記録位 置格納メモリ733とを"SKIP WRITE"コマ ンドに従って初期化し、スキップ記録制御部732を起 動する。スキップ記録制御部732は、欠陥領域検出部 731を用いて記録中の欠陥ブロック (新たに発見した ものやSDLに登録済みのもの)を検出しながら、記録 データ格納メモリ736からのデータをディスク1の欠 陥ブロックでないブロックに記録する。欠陥ブロックが 検出される毎に、記録制御情報メモリ735のスキップ 可能プロック数は1つ減じられ、記録位置格納用メモリ 733に欠陥ブロックの位置が格納される。ブロックの 記録に成功する毎に、記録制御情報メモリ735の記録 完了ブロック数は1つ増やされる。スキップ可能ブロッ ク数が0未満になる前に、要求されたブロック分の記録 が完了すれば、正常終了となる。また、記録後に再生さ れたデータを検査することを指定された場合は、欠陥領 壊検出部731が検出した欠陥プロックに加え、データ 検査部734が検出した欠陥プロックがスキップの対象 となる。

【0149】以上のように、スキッフ記録制御部732 は、記録中に検出された欠陥領域をスキップするととも に、そのスキップした位置情報を格納しながら、全ての データを正常に記録するまで記録動作を読行する。

【0150】(ステップ805)スキップ記録処理を実行したディスク記録再生ドライブ720は、終了ステータスを上位制御装置710に返送する。

[0151] (ステップ806) 上位納帽鉄置ア10の 記録位置要求命令発行部717は、ステップ804のス キップ監録処理においてスキップされた欠陥領域の位置 情報を問い合わせる。REPORT SKIPPED ADDRESS。コマンドをディスク配録再生ドライブ 720に発行する。

[0152] 図24Aは、"REPORT SKIPP ED ADDRESS" コマンドのフォーマットの例を 亦す。バイトのには、"REPORT SKIPPED ADDRESS" コマンドであることを要明する固有 の命令コードが結論される。バイトア〜8には、報告さ れるデータのサイズの上限極が搭納される。

【0153】図24Bは、"REPORT SKIPP ED ADDRESS" コマンドに応答して報告される データのフォーマットの例を示す。パイトの一.には、 報告される位置情報の個数が結結される、パイトな以降 の各4パイトには、スキップされた欠陥側域の位置情報 が指摘される。

【0154】なお、図24Aに示されるコマンドおよび 図24Bに示されるデータのフォーマットは、一例にす ぎない。スキップされた欠陥側域の位置情報を問い合わ せることができる限り、これらのコマンドまたはデータ は任意のフォーマットを採用し得る。

【0155】(ステップ812)スキップ位置記録部7 37は、ステップ804におけるスキップ記録処理中に 記録位置格納メモリ733に格約された欠陥領域の位置 情報をSDLのエントリとして登録する。このようにし て、欠陥管理精齢が更新される。

【0156】(ステップ807) "REPORT SK IPPED ADDRESS" コマンドを受領したディ ス分配練再生ドライブ720の記録位置要素合や児里部 723は、ステップ804におけるスキップ記録処理中 に記録位置搭輪メモリア33に格納された/解領域の位 質情報タスキップアドレスデータとして返送する。

【0157】(ステップ808) スキップアドレスデータを受領した上位制御装置了10のファイル管理情報作成部712は、ファイル管理情報を作成する。ここで、ファイル管理情報作成部712は、スキップアドレスデータによって示されるスキップされた領域以外の領域に

データが記録されたと判定してAVファイルのファイル エントリを作成し、記録されたと判定した領域に対応す る去使用空間管理情報のビットを1 (使用済み) に設定 する。さらに、ファイル管理情報作成部712は、ステ ップ807において返送されたスキップアドレスデータ からスキップされた領域を特定し、スキップされた領域 に対応する未使用空間管理情報のビットを 0 (未使用) に設定する。また、ファイル管理情報作成部712は、 ファイルのエクステントの終端がECCブロック途中と なっている場合は、当該ECCブロックの残りの領域を パディングエクステントとして登録する。この時、パデ ィングエクステントのエクステントタイプをパディング エクステントを意味する1に設定し、パディングエクス テントに相当する未使用空間管理情報のビットを1(使 用済み)に設定する。その後、ファイル管理情報作成部 712は、作成されたファイル管理情報を書換型のディ スク1に記録するために、そのファイル管理情報をデー タバッファメモリ714に格納する。

【0158】(ステップ809)上位制酵装置710はデータパッファスモリ714に搭輪されたファイル管理 情報を記録するためたディスク記録再程ドライプ20 に従来の記録方法で記録することを要求する"WRITE"コマンドのパラメークとして記述を開始するLSNと記録するセク教及が特定される。

[0159] (ステップ810) ディスク記録所生ドラ イブ720は"WRITE" コマンドを受領し、従来ど おりの記録方法に従ってファイル管理情報をディスク1 に記録する。また、"WRITE" コマンドによる記録 動作において検出された欠陥領域は、従来の交替方法に よって交替処理が行なれる。

[0160] (ステップ811) ディスク配録再生ドラ イブ720は、"WRITE"コマンドによって指定さ れた全てのデータ記録が完了すれば、終了ステータスを 上位射御装置710に返送する。

【0161】なお、ステップ812の実行は、ステップ 804の直後に行ってもよいし、ステップ811が終了 してから所定時間以上、上位制御装置710からの要求 がないときに行ってもよい。

[0162]以上のように、ディスク記録再生ドライブ 720は、リアルタイム性を要求されるAVデータをデ スク1に記録する際た文始領域を検出し、その欠陥領 域をスキップする。スキップされた欠陥領域には交替領 域に割り当てられない。スキップされた欠陥領域の位置 が書換型のディスク1の欠陥管理情報領域4bに記録さ れる。

【0163】次に、図7に示される情報記録再生システム700を用いて、ディスク1に記録されたAVデータを含むファイルを再生する再生方法を説明する。

【0164】図9は、その再生方法の各ステップを示

す。

【0165】図のにおいて、参照番号91は上位解釋載 置710によって実行される処理を示し、参照番号92 はディスク記録再生ドライブ720によって実行される 処理を示し、参照番号93は、上位解除延置710とディスク記録再上ドライブ720との間の1/Fプロトコルにおける命令、データ、処理結果の流れを示す。

【0166】 (ステップ901) ディスク記録再生ドラ イブ720は、書換型のディスク10該差時および欠陥 管理情報の更新時に、スキップ位置記込話747を用い て書換型のディスク1上の欠陥管理情報を読み出し、再 生位置格額大モリ743に競技する。

[0167] (ステップ902)上位制御装置710の 記録開送割当部711は、ステップ802において以前 に割り当てたAVデータ記録領域を再生領域として割り 当てる。

【0168】(ステップ903)上位制御総置710の スキップ事生命発売部718は、ステップ902に設 いて割り当て大海吸の位置情報を取得し、ディステップ 再生ドライブ720に対してスキップ再生命令である" SKIP READ"コマンドを発行する。スキップ再 全命令発行部718は、"SKIP READ"コマンドのパラメータとして、ステップ902において割り当 てられた領域の位置情報に再生するサイズ情報と省版で する。さらに、"SKIP READ"コマンドに続い て、本コマンドで指定したサイズのデータがディスク記 練再生ドライブ720からデータバッファメモリ714 に転送される(ステップ905)

に転送される(ステップ905)。
「10169」 SKIP READ" コマンドは、"S
KIP WRITE" コマンドと同様に定義できる。例
えば、図23Aと図23Bのフォーマットにおけるだっ
のは、"SKIP READ" コマンドであることを
明する固有の命令コードを設定すればよい。なお、これ
は、"SKIP READ" コマンドのカミン・ロー例である。割り当てられた領域の位置情報と再生する
データのサイズ情報とを指定することができる限り、"SKIP READ" コマンドは、任意のフォーマット

を採用【得る。
[0170] (ステップ904) 上位射解装置710か
ら発行された。SKIP READ。コマンドを受取ったディスク記録発生ドライブ720のスキップ再生命令
処理部724は、用生制解解第24とサフィラと。SKIP READ。コマンドに絶って初期代して、スキップ
甲生制解的742を起動する。スキップ再生制解的742を認力をある。スキップ再生制解的742を観力を表現したがら、ディスク10次陥プロックでないプロックを再生し、設出データ格師ネモリア46にデータを格計さ、プロックの再生に成功する時に、再生制制情報ネモリア45の再生完了フェック製は1つ増やされる。要求されたプロック
の再生が成力するは、工業等となる。

- 【0171】(ステップ905)ステップ904において、読出データ格納メモリ746に格納されたAVデータが上位制御装置710に転送される。
- 【0172】(ステップ906) 受領したAVデータ は、AVデータ出力部760に転送される。AVデータ 出力部760は、入力されたデータをアナログ映像/音 声信号に変換して出力する。
- 【0173】(ステップ907)スキップ再生処理を実行したディスク記録再生ドライブ720は、終了ステータスを上位制御装置710に返送する。
- [0174]以上のように、ディスク記録再生ドライブ 720は、リアルタイム性を要求されるAVデータを再 生する場合には、欠陥管理情報を参照することにより、 電換型のディスク1上の欠陥領域をスキップしながらA Vデータを再生することができる。
- 【0175】(実施の形態3)以下、実施の形態1で説明したディスク1に情報を記録し、または、ディスク1 に記録された情報を再生する情報記録再生システムの一 実施の形態を図面を参照したがら説明する。
- 【0176】図10は、本発明の実施の形態3のディス ク記録再生ドライブ1020の構成を示すブロック図で ある。ディスク記録再生ドライブ1020は、I/Oバ ス780を介して、図7に示される上位制御装置710 に接続されている。
- [0177] ディスク記録再生ドライブ1020は、制 例プログラムや領資用メンシを内容さるマイクロプロセッサを含む、ディスク記録再生ドライブ1020は、マ イクロプロセッサで制御される機構都や信号処理回路などで構成され、上が制御装置で10からの命令を処理が 命令処理部1021と、書換型のディスク1への記録 時の制御を行う記録制御第1030と、書換型のディス 21かの再生時の制御を行う再生制制第1040と、
- ク1からの円生物の側側を行う再生的時間1040と、 欠陥ブロックとその交替ブロックと情報を格納する交 替情報格約メモリ1050と、記録および再生データを 一時的に格納するデータバッファ1060とを機能的に 備えている。
- [0178]命令処理部1021は、スキップ記録を行 わない通常の記録命令の処理を行う記録命令処理部10 22と、スキップ再生を行わない通常の再生命令の処理 を行う再生命令処理部1024とを含む。
- 【0179】記録朝館ま1030は、記録データをセク タ単位からECCプロック単位に変換するデータ合成部 1031と、ECCプロック単位のデータを書映図のデ ィスク1に記録するプロック記録部1032と、欠陥プ ロックを安替するスペアプロックを割り当てる交替割 第1033と、交替情報信納メモリ1050の内容を書 換ディスク上のSDLに記録するSDL更新部1034 と、ECC編数検索部1035と全台と
- 【0180】再生制御部1040は、データバッフ $\tau1$ 060の一部を0に書き換える0データ埋め部1041

- と、ECCブロック単位のデータを書換型ディスクから 再生するブロック再生都1042と、書換型のディスク 1上のSDLから再生した内容を交替情報格的メモリ1 050 に格納するSDL読込部1043と、ECC端数 補正部1044とを会す。
- 【0181】次に、図10に示されるディスク記録再生 ドライブ1020を用いて、ディスク1に記録されたリ アルタイムデータでない通常のコンピュータデータを再 生する再生方法を説明する。
- 【0182】図11は、その再生方法の各ステップを示す。
- (0183) 図11において、参照番号111は上位制 頻繁電710によって実行される処理を示し、参照番号 112はディスプ配終再生ドライブ1020によって実 行される処理を示し、参照番号113は、上位制帥装置 710とディスプ配終再生ドライブ1020との間の1 ドアロトコルにおける命令、アーク、処理基件が を示す。なお、ディスク配終再生ドライブ1020によ 高用生処理の評組は能造するので、ここでは簡単な説明 に置める。
- 【0184】(ステップ1101) ディスク記録再生ドライブ1020は、書版型のディスク10数集時および 欠陥管理情報の更新時に、SDL記込部1043を用い て書換型のディスク1上の欠陥管理情報を読み出し、交 替情報格詢ンモリ1050に指約する。
- 【0185】(ステップ1102)上位制御装置710は、ファイル構造を解析して、コンピュータデータが格納されている領域の位置を求める。
- 【0186】 (ステップ1103) 上位制御装置710 は、ステップ1102において求められた領域の位置を示す情報を取得し、ディスク記録再生ドライブ1020 に対する。 READ "コマンドを発行する。
- 【0187】 (ステップ1104) " READ" コマンドを変距ったディスク記録用生ドライブ 0200再生命や短端 1024は、指定されたデータを書換型のディスク1から読み出し、上位側接置で10にデータを転送し、ステップ1105)、要求された全でのデータの転送が終われば、終了ステータスを返送する(ステップ1107)
- 【0188】(ステップ1106) I/Fプロトコルを 介して転送された再生データは、上位制御装置710の データバッファメモリ714に格納される。
- 【0189】 I/Fプロトコルを介して終了ステータス を上位制御装置710が受け取ると、データバッファメ モリ714に格納されたデータは、コンピュータデータ として利用される。
- 【0190】図12は、ディスク記録再生ドライブ10 20によって実行される再生処理(図11のステップ1 104)の手順を示すフローチャートである。

[0191] 再生が要求される領域は、セクタ単位に結 定される。ECC端散補正部1044が、再生を要求さ れた領域を含むECCプロックを求める(ステップ12 01)。ここで、再生が要求される領域の先頭セクタの LSNをSとし、再生が要求される領域の先頭セクタ数をN とし、ECCプロックを確求されるの数のセクタ数をN

 $S_ECC = (S \div E) \times E$  $N ECC = ((S+N+E-1) \div E) \times E - S_ECC$ 

N\_BCC - ((3+N+E-1)
ここで、(α)はαを超えない最大の整数を示す。 生が。

【01931 再生が必要な全てのプロックをデータバッファ1060に結結し終えていない場合にはくステップ1202)、SDLが参照される(ステップ1203)。その結果、再生しようとするプロックが欠陥プロックとしてSDLに登録されていない場合には処理はステップ1204に進み、再生しようとするプロックとしてSDLに登録されている場合に述処理はステップ1205に進み、再生しようとするプロックが変勢のペアプロックが割り当てられていない欠陥プロックを見てSDLに登録されている場合に述処理はステップ1205に進み、再生しようとするプロックが変勢のペアプロックが割り当てられていない欠陥プロックとしてSDLに登録されている場合に送処理はステップ1206に進む。

[0194] ステップ1204では、再生しようとした プロックが再生される。ステップ1205では、再生し ようとしたプロックの代わりに交替先のスペアプロック が再生される。ステップ1206では、0デーク理め部 1041が、ディスク1からデータを再生する代わい いで埋められたBCCブロックは、例えば、データバッファ106 のの所定の側域を0で埋めることによって生成される。 [0195] 再生が必要な全でのプロックをデータバッ ファ1060に移動し終えた場合には(ステップ120 2)、データバッファ1060に格納されたデータが上 位制脚建置で10に転送され(ステップ1207)、処 理が終了する。

[0196] なお、交替先のスペアブロックが押り当て られていないび窓行つックとしてSDLを登録されてい る場合に、その欠陥ブロックの再生データとして〇で埋 められたBCCプロックを生成する代わりに、再生エラ と印度に平開して、上位前側接起置710によっ年 告するようにしてもよい、上位前線接置710によっ年 テーが報告されると、当該ブロックに対して記録を命 令する。これにより、後述する交替処理が行われる。そ の結果、急埋ポリューム空間において欠陥プロックは再 牛可能とスペアプロックに変替れる。

【0197】以上のように、ディスク記録再生ドライブ 1020は、交替先のスペアブロックが割り当てられて いない穴隔プロックに対して再生が要求されると、再生 エラーを指告することなく、0で埋められたデータを再 生データとして返送する。あるいは、交替先のスペアブ ロックが割り当てられていない火陥プロックに対して再 でかります。 ECCブロックを考慮して再生が必要な領域の先頭セク タのLSN(S\_BCC)および再生が必要な領域のセ クタ数(N\_BCC)は、次の式により求めることがで きる。

[0192]

生が要求されると、失敗するであろう無駄な再生動作に 時間を費やさずに、再生エラーを報告するようにしても

【0198】リアルタイムデータでない通常のコンビュータデータをディスク1に記録する記録方法の各ステップは、図110°READ°コマンドの替わりに WRITE°コマンドが発行され、再生データの転送の替わり記録がデータが定力向に認むすることを除いて 11に示される再生方法の各ステップとほぼ同じであ

【0199】図13は、ディスク記録再生ドライブ10 20によって実行される記録処理の手順を示すフローチャートである。

【0200】ディスク記録再生ドライブ1020は、記録しようとするデータを上位創作装置710から受け取り、データバッファ1060に格納する(ステップ1301)。

【0201】記録が要求される領域は、セクタ単位に指定される。ECC端数検査部1035は、記録が要求された領域を包含するECCブロックを決定する。

【0202】さらに、ECC端数検査部1035は、E CCブロックの端数があれば、その端数に対するバッフ ァリング処理を行う。そのバッファリング処理は、図1 2に示される破線で囲まれたステップ1202~ステッ プ1206によって達成される。

【0203】記録が要求された領域の先頭セクタがEC Cプロックの先頭セクタでない場合(守なわち、5 = 5 ECCの場合)には(ステップ1303)、その先頭 セクタを含むECCプロックのバッファリング処理が行 われる(ステップ1304)、記録が要求された領域 の最終セクタがECCプロックの最終セクタでない場合 ですなかち、S+N≠S\_ECC+N\_ECCの場合) には(ステップ1305)、その最終セクタを含むEC Cプロックのバッファリング処理が行われる(ステップ 1306)

[0204] データ合成部1031は、ステップ130 1において得られたデータとステップ1303〜130 6において得られたデータとを合成する、その結果、配 録されるべき全てのECCプロックに対応する記録デー タがデータバッファ1060内に生成される(ステップ 1307)、

【0205】記録が必要なブロックをまだ書換型のディ

スク」に記録し終えていない場合には(ステッア1309)

8) 、SDLが参照される(ステッア1309)。
結果、記録しようとするブロックが欠陥プロックとして
SDLに登録されていない場合には決盟はステッア13
10に進み、記録しようとするブロックが交替をかスペ
アブロックが明り当てられた欠陥ブロックとしてSDL
に登録されている場合には処理はステッア1312に進
を終されている場合には必理が、フッアとしてSDL
を発きれている場合には必要はステッア1311に進

0006) ステップ1310では、記録しようとした プロックにデータが記録される。ステップ1312で は、記録しようとしたプロックが仕りに交替条のスペ アプロックにデータが記録される。ステップ1311で は、交替部当部1033は、交替先のスペアプロックを 欠陥プロックに刺り当てる。その後、その交替をのスペ アプロックにデータが記録される(ステップ131 2)。

【0207】ここで、ステップ1311において欠陥ブ ロックに交替先のスペアブロックを割り当てる方法に は、2種類の方法がある。図1C~図1Eを参照して説 明したように、欠陥ブロックに対して以前に交替ブロッ クが割り当てられていたか否かは、交替ブロックの位置 を格納するためのフィールド22cの値によって区別す ることができる。その欠陥ブロックに対して以前に割り 当てられていた交替ブロックが無い(例えば、フィール ド22cの値が0である)場合には、その欠陥プロック にまだ利用されていないスペアブロックが新たに割り当 てられる。その欠陥プロックに対して以前に割り当てら れていた交替ブロックが有る(例えば、フィールド22 cに以前に割り当てられていた交替ブロックのアドレス が記載されている)場合には、その欠陥ブロックに対し て以前に割り当てられていた交替ブロックと同一の交替 ブロックが再びその欠陥ブロックに割り当てられる。

[0208] 配録が必要なプロックを書機器のディスク 1に記録し終えた場合には (ステップ1308)、SD しの更新が必要か否かが判定される (ステップ131 3)、例えば、処理1311において欠陥プロックに対 して変差形のスペアブロックを新たに割り当て必合 は、SDLの更新必要である。SDLの更新が必要な 場合には、SDLが更新され (ステップ1314)、処 理が終下する。

【0209】以上のように、ディスク記録再生ドライブ 1020は、交響売のスペアブロックが割り当てられて だない欠所プロックにデータを記録することが要求され ると、その欠陥プロックに交替先のスペアブロックが割 り当てられた後に、そのデータが交差売のスペアブロッ クに記録される。このように、記録データはBCCブロ ック単位でディスタ1に記録される。BCCプロックの 端数の調整は、例えば、その端数を0で埋めることによって行われる。

【0210】(実施の形態4)以下、実施の形態1で説明したディスク1に情報を記録し、または、ディスク1 に記録された情報を再生する情報記録再生システムの一 実施の形態を図面を参照しながら説明する。

【0211】図14は、本典明の実施の形態4のディス 力能解再生ドライブ1420の構成を示すプロック図で ある。ディスプ配触再生ドライブ1420は、1/〇パ ス780を介して図でで売れる上始制明装置で10に 就接触さん。図16はおいて、図10と同一の加速 まには同一の参照番号を付し、その詳細な説明を省略す

【0212】ディスク記録再生ドライブ1420は、上位削削減温で10からの命を光理する命や処理能10 21と、書機型のディスク1への記録物の制算を行う起 総制開第1430と、書板型のディスク1からの再生時 の制算を行う再生制御部1440と、死版ブロックと 交流プロックとの情報を格許する交響情報格納メモリ 1050と、記述および再生データを一場的に格許する データバッファ1600とを観かに備とすいる。

【0213】記録制御部1430は、実施の形態3で就明した記録制御部1030の構成要素に加えて、利用可能なスペアプロックの残量を求めるスペア残量検出部1437を備まている。

【0214】再生制御部1440は、実施の形態3で説明した再生制御部1040と比べて、0データ埋め部1041と削除し、書換型のディスク1に記録されたデータをセクタ単位に再生するセクタ再生部1441を加えた機成を有している。

【0215】リアルタイムデータでない通常のコンピュータデータを再生する各ステップは、実施の形態3で説明したもの(図11)と同一なので割愛する。

【0216]関15は、ディスク監練用生ドライブ14 20によって実行される再生処理の手順を示すフローチャートである。関15に宗される手順が図12に宗される手順と関なる点は、再生しようとするBCCプロックが、支管光のスペアブロックが削り置いたもいでないが、支管光のスペアブロックが削り置いたも場合に(ステップ1503)、セクタ再生部1441が、その再生しようとするBCCプロックに含まれる複数のセクタのそれぞれに対して、セクタ単位の再生処理を行う(ステップ1507)度である。

[0217] 図22Cを郵配しながら、セクタ単位の再 生処理を説明する。内符号パリティPIは、1行時に (機力向に) 説り訂正符号を計算しているので、内符号 パリティPIをセクタ単位に切り分けてもメインデータ と正しく対応する(守なわち、図22Cにおいて、メインデータの領域と内符号パリティPIの領域とては斜端 の方向が一致している)、このため、外符号パリティP ○を使かないなかに誤り耳正能力は低くなるが、内符号 パリティト1を用いて誤りを訂正することができる。例 は、不度1月のためにセクタの切れ目でデータの記録 が中止した場合には、内符号パリティト1のみを用いな 場合でもその誤りを高い確率で訂正することができる。 「0218]以たかうた、デイスの記録再生ドライブ 1420は、交替先のスペアブロックが割り当てられて いない父屋プロックに対しても、欠陥プロック中の上書 きされたセクタの正しいデータを返送し、欠陥プロック 中の上書きされなかったセクタの過去のデータを返送す

[0219] 図16は、ディスク記録再生ドライブ14 20によって実行される記録処理の手順を示すフローチートである。図16に示される手順が図13に示される手順が図13に示される手順と異なる点は、書検型のディスク1にデータをブロック単位で記録することに失敗した場合にその記録が、失敗したプロックを欠陥プロックとしてSDLC登録する点と、欠陥プロックに交替売のスペアブロックを割り当てる前に利用可能なスペアブロックが無ければエラー終する者である。

[0220]ディスク記録再生ドライブ1420は、記録しようとするデータを上位制制装置710から受け取り、データバッファ1060に格納する(ステップ1601)。

【0221】記録が要求される領域は、セクタ単位に指 定される。記録が要求されて領域を包含する領域が についるでは、「02221 ECCプロック単位に変められる(ステップ1602)。 「02221 ECCプロックの地数があれば、その端数 に対するパッファリング処理がわれる。そのパッファ リング処理は、図15に示される破跡で囲まれたステッ プ1502~ステップ1506によって遊成される。 【0223】ステップ1501のデータとステップ16

【0223】ステップ1601のデータとステップ16 03~1606のデータとを合成することにより、記録 に必要な全てのECCブロック分の記録データがデータ バッファ1060内に生成される(ステップ160 7)。

【0224】配鍋が必要なブロックをまだ書換型のディスク1に記録し終えていない場合には (ステップ1609) 8)、 SDLが参照される (ステップ1609) 7つ 結果、記録しようとするブロックが欠陥ブロックとして SDLに登録されていない場合には決理はステップ1612に3年入でプロックが割り当てられた欠陥ブロックとして SDLに登録されている場合には処理はステップ1612に3年入、記録しようとするブロックが割り当てられている場合には処理はステップ1612に3年入、記録しようとするブロックが割り当てられていない欠陥ブロックとして SDLに登録されている場合には処理はステップ1615に進せされている場合には処理はステップ1615に進せされている場合には処理はステップ1615に進せされている場合には処理はステップ1615に進せされている場合には処理はステップ1615に進せされている場合には処理はステップ1615に進せる

【0225】ステップ1610では、記録しようとした ブロックにデータが記録される。ステップ1612で は、記録しようとしたプロックの代わりに交替先のスペ アプロックにデータが記録される。ステップ1615で は、スペア程機を脱却1437が、スペア領域において 利用可能なスペアプロックが存在するか否かを判定す る。スペア領域において利用可能なスペアプロックが存 なる。大公で領域において利用可能なスペアプロックが割り当てられ(ステップ1611)、 その交替先のスペアプロックにデータが記録される(ス テップ1612)。

【0226】ステップ1610またはステップ1612 において、岩機型のディスタ1にデータをブロック単位 で記録することに失敗した場合には(ステップ161 6)、その記録に失敗したプロックは欠陥プロックとし てSDLに登録され(ステップ167)、その記録を やり直すためた処理はステップ1619に戻る。

【0227】記述が必要なブロックを書機型のディスク 1に記能し終えた場合(ステップ1608)またはスペ ア関版において利用可能なスペアブロックが存在しない 場合(ステップ1615)には、SDLの更新が必要か 否かが判定される(ステップ1617)には、SDLの更新が必要か ペアブロックを新たに割り当てた場合には、SDLの更 新が必要である。また、ステップ1617において検出 された欠陥プロックをSDLに新たと登越した場合に も、SDLの更新が必要である。SDLの更新が必要な 場合には、SDLが更新され(ステップ1614)、処 理が終するも、SDLが更新され(ステップ1614)、処 理が終するも、

【0228】ここで、全ブロックの配録完了(ステップ 1608)によってここに到達した場合は正常終了と判 断され、スペア枯渇(ステップ1615)によってここ に到達した場合はエラー終了と判断される。

「0229」以上のように、ディスク記録再生ドライブ 1420は、交集先として利用可能なスペアブロックオ なくても、検出した欠陥プロックは必ず欠陥空面が傾 域に登録する。また、ディスク記録再生ドライブ142 0は、交替光のスペアブロックが割り当てられていない 欠陥プロックにデータを記録することが要求されると、 そのドライブは、上位制制装置から受け取った記録データと、記録を途中でやめてしまった欠陥プロック中の上 書きされたセクタからの正しいデータもよび上等され なかったセクタからの正しいデータもよび上等され なかったセクタからの正しいデータもよび上等され できる。このように合成された記録データは、BCCブ ロック単位でデスタフトに記録データは、BCCブ ロック単位でデスタフトに記録データは、BCCブ

【0230】なお、実施の形態2および実施の形態3および実施の形態4において、1/ドアローコルで底され かりラメータを、「触め「無め位置とサイズ等としたが、 四勝確算すれば同じ情報を得られるパラメータであって も精かないことは明白である。また、上位頭神経能とディスク記録再生ドライブとの間のデータ転送と、ディス つ記録再生ドライブと書娘題のディスタとの間のデータ 転送とは、シーケンシャルに行っても良いし、同時並行 に行ってもよい。また、上位射御装置とディスク記録再 生ドライブとを一体で構成する場合には、パラメータの 引渡しに共有メモリ等を使って実現できることは明白で ある。

#### [0231]

【発明の効果】本発明の情報記録媒体によれば、欠陥額 地が交替物域に交替されているか否かを示すす処居構整 をもたり応管理情報が欠陥空情報機関はご録ぎれてい る。この状態情報を用いて、欠陥額域は検出されている が、その欠陥額成が交替領域に交替されていないという 状態を管理するとか可能に交替

(0232] リアルタイム性が要求されるデータ (例えば、AVデータ) を情報記載体に記録する際に欠陥値 域が傾出された場合には、その欠陥領域が支替順気になる。その欠陥領域が支替順気に交替では、その欠陥領域が支替順気に交替とれていないことを示す沈監情報とか欠陥管理情報の変されないデータ (例えば、AVデータ以外のデータ) を記録することが要求された場合には、リード・ディファイド・ライトを行うことなく、その欠陥領域に交替領域が関係している。これにより、要求された記録を成功させることを実施に乗されるまでは、その欠陥領域に交替領域が関係にできる。されて、その欠陥領域に交替領域が可能にである。これにより、要求された記録を被力させるととを実施に乗されるまでは、その欠陥領域に交替領域が領域にできていない。このことは、交替領域が実施に消費されないという利点を提供する。

[0233] スペア機能が抵牾可能な価値である場合には、そのスペア機能へ管計る利用可能な空管機能が時的に不足するとか相にり得る。スペア機能と含まれる利用可能な空管機能が一般的な不足により、機出された公路領域に交替を構能を制りませることができないないことをデオ地路情報とが支管機能を受替されていないことをデオ地路情報とが実施等提供機能は高差込まれる。スペア機能が延ぎれて利用可能な交替機能が確保された後、その欠婚領域に交替拠域が割り当てられる。その交替測域の直端と、欠陥管理情報機能に高さられる。その交替測域の直端と、欠陥管理情報機能を表しまれる。

[0234] 本発明の情報記録方法および情報記録装置 によれば、欠陥領域が交着領域に交替されているか否か を示す状態情報を含む欠陥管理情報が欠陥管理情報領域 に記録される。これにより、上述した効果と同様の効果 が得られる。

[0235]本売卵の情報単生装置によれば、地域情報 を参照することにより欠陥領域が交替割域に交替されて いるか否かが保定され、その判定結果に応じてユーザデ ータの再生が制質される。これにより、欠陥領域が交替 傾域に交替されていない場合でも、ユーザデータを再生 することができる。

【0236】交替領域が割り当てられていない欠陥領域 に対して再生が要求された場合には、その欠陥領域をス キップしながらユーザデータを再生するようにしてもよい。あるいは、その欠陥領域を再生することによって得られた再生データとして固定値を有するデータ(例えば、0で埋められたデータ)を出力するようにしてもよい。あるいは、複数セクタにまたがら続り訂正符号による訂正をせずに、複数セクタにまたがらない。守なわら、1つのセクタ内の)誘り訂正符号による訂正だけき、実行して、訂正されたデータを再生するようにしてもよ

#### 【図面の簡単な説明】

【図1A】本発明の実施の形態1の情報記録媒体である ディスク1の物理空間の構造を示す図である。

【図1B】図1Aに示されるSDL13の構造を示す図である。

【図1C】SDL13におけるSDLエントリ22の構造を示す図である。

【図1D】SDL13におけるSDLエントリ22の他 の構造を示す図である。

【図1E】SDL13におけるSDLエントリ22の他の構造を示す図である。

【図2】AVデータを内容として含むファイルAをディスク1に記録した場合における、ディスク1の物理空間の例を示す図である。

【図3】 A Vデータを内容として含むファイルAをディ スク1 に記録した後に、A Vデータ以外のデータを内容 として含むファイルBをディスク1に記録した場合における、ディスク1の物理空間の例を示す図である。

[図4]スペア領域に含まれる利用可能な交替領域が一 時的に枯渇 (不足)した場合における、ディスク1の物 理空間の例を示す図である。

【図5】第2スペア領域8を拡張した後にファイルCの 記録をやり直した場合における、ディスク1の物理空間 の例を示す図である。

[図6] AVデータをディスク1に記録し、または、ディスク1に記録されたAVデータを再生する原理を示す 概念図である。

【図7】本発明の実施の形態2の情報記録再生システム 700の構成を示すブロック図である。

【図8】情報記録再生システム700を用いて、AVデータを含むファイルをディスク1に記録する記録方法の手順を示す図である。

【図9】情報記録再生システム700を用いて、ディス ク1に記録されたAVデータを含むファイルを再生する 再生方法の手順を示す図である。

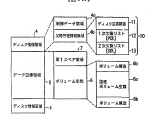
【図10】本発明の実施の形態3のディスク記録再生ドライブ1020の構成を示すブロック図である。

【図11】ディスク記録再生ドライブ1020を用い て、ディスク1に記録されたリアルタイムデータでない 通常のコンピュータデータを再生する再生方法の手順を 示す図である。

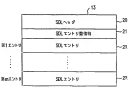
- 【図12】ディスク記録再生ドライブ1020によって 実行される再生処理の手順を示すフローチャートであ る。
- 【図13】ディスク記録再生ドライブ1020によって 実行される記録処理の手順を示すフローチャートであ
- 【図14】本発明の実施の形態4のディスク記録再生ドライブ1420の構成を示すブロック図である。
- 【図15】ディスク記録再生ドライブ1420によって 実行される再生処理の手順を示すフローチャートであ
- 。 【図16】ディスク記録再生ドライブ1420によって 実行される記録処理の手順を示すフローチャートであ
- る。 【図17】ディスク1の物理構造を示す図である。
- 【図17】ティスク10個準備短を示り図じる。 【図18A】誤り訂正符号の計算単位であるECCプロックの機成を示す図である。
- 【図18B】BCCブロックに含まれるセクタの構成を示す図である。
- 【図19】ISO規格の欠陥管理方法におけるディスク 1の物理空間の例を示す図である。
- 【図20A】欠陥セクタがない場合のAVデータの配置
- 図である。 【図20B】欠陥セクタがある場合のAVデータの配置
- 図である。 【図21】AVデータの記録再生におけるディスク1の
- 物理空間の例を示す図である。 【図22A】正常に記録されたECCブロックを示す図
- である。 【図22B】上書きに失敗したECCブロックを示す図
- である。
- 【図22C】上書きに失敗したECCブロックの再生データの総治を示す図である。

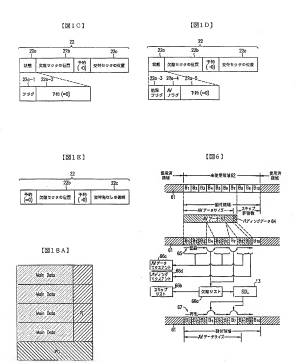
- 【図23A】" SKIP WRITE" コマンドのフォーマットの例を示す図である。
- 【図23B】 SKIP WRITE コマンドのフォーマットの他の例を示す図である。
- 【図24A】 REPORT SKIPPED ADD RESS コマンドのフォーマットの例を示す図であ
- る。 【図24B】" REPORT SKIPPED ADD RESS" コマンドに応答して報告されるデータのフォ ーマットの例を示す図である。
- 【符号の説明】
- 1 ディスク
- 2 トラック
- 3 セクタ
- 4 ディスク情報領域 4a 制御データ領域
- 4 a 前師7一岁領域 4 b 欠陥管理情報領域
- 5 データ記録領域
- 5 アーグ記録領項 6 ボリューム空間
- 6 a 論理ボリューム空間
- 6b ボリューム構造
- 7 第1スペア領域
- 7 第1人へ/領域 8 第2スペア領域
- 10 欠陥管理情報
- 11 ディスク定義構造
- 12 1次欠陥リスト (PDL)
- 13 2次欠陥リスト(SDL)
- 700 情報記録再生システム 710 上位制御装置
- 720、1020、1420 ディスク記録再生ドライ
- 780 I/Oバス

[別1A]

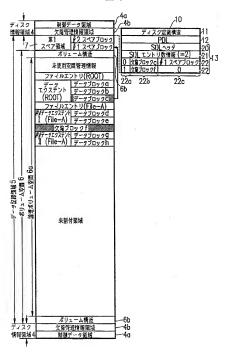








## 【図2】

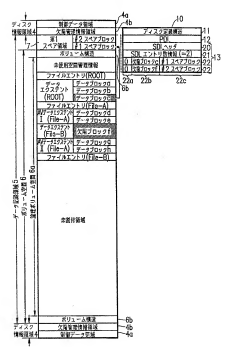


【図20A】

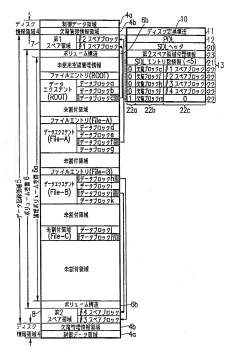
[図20B]

LSN n-20h n-10h n n+10h n+20h	LSM n-20h n 10h n n+10h n+20h n+30h		
+1 データ #2 データ #3 データ #4 データ ・・・・・	···· #15-9 #25-9 #35-9 #45-9 ····		
アクセス順序	アクセス類序		

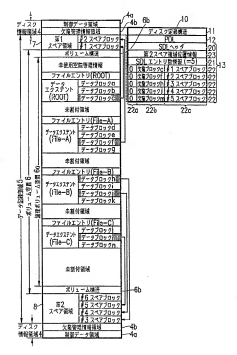


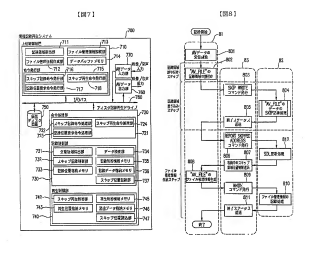


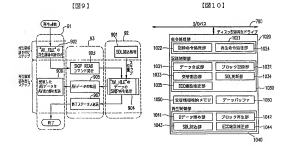
[図4]

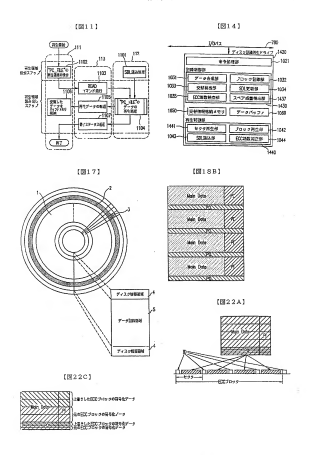


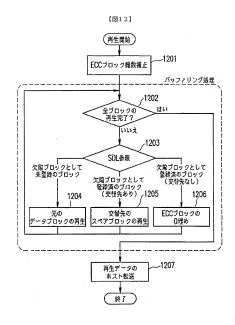


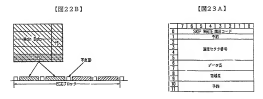


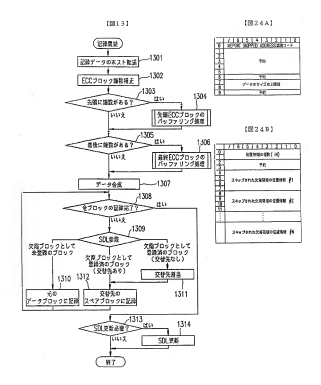


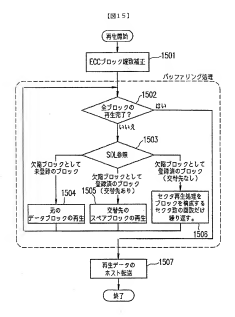






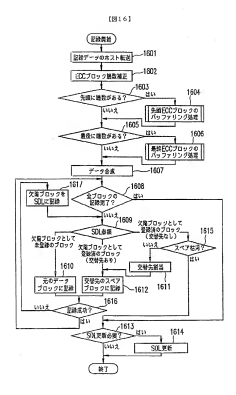




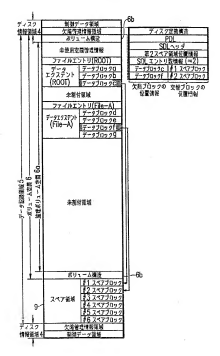


[図23B]

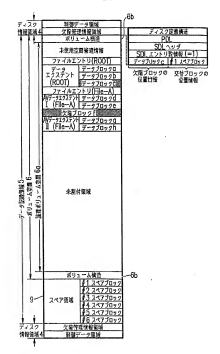
	7 6 5 4 3 2 1 0	操作オプション
0	SKIP WRITE RESI⊃~K	/
1	子的 -	-
1 2		
3	第理セクタ番号	
4	业允益予约	
1 5		
6	7-89	
1 7	領域を含たはアータ等	
1 8		l
9	- 5b_	



【図19】



【図21】



【手續補正書】

[提出日] 平成11年9月13日(1999.9.1 3)

【手続補正1】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補下内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザデータが記録されるボリューム空 間と、前記ボリューム空間に含まれる欠陥領域の代わり に使用され得る交替領域を含むスペア領域と、前記欠陥 領域を管理するための欠陥管理情報が記録される欠陥管 理情報領域とを備えた情報記録媒体であって、

前記欠陥管理情報は、前記欠陥領域が前記交替領域に交

替されているか否かを示す状態情報を含み、 前記ケ路管理情報は、前記ケ路領域の位置を示す第1位 置情報と、前記交替領域の位置を示す第2位置情報とを さらに含み、前記状態情報は、前記第2位置情報の値が 所定値であるか否かに基づいて前記欠陥領域が前記交替 領域に交替されているか否かを示す、情報記録媒体。 【請求項2】 ユーザデータが記録されるボリューム空 間と、前記ボリューム空間に含まれる欠陥領域の代わり に使用され得る交替領域を含むスペア領域と、前配欠陥 領域を管理するための欠陥管理情報が記録される欠陥管

報記録方法であって、 前配欠陥領域を検出するステップと、

前記欠陥領域が前記交替領域に交替されているか否かを 示す状態情報を前記欠陥管理情報領域に記録するステッ プとを包含し、

理情報領域とを備えた情報記録媒体に情報を記録する情

前配欠陥管理情報は、前配欠陥領域の位置を示す第1位 置情報と前記交替領域の位置を示す第2位置情報とを含 み、前記状態情報は、前記第2位置情報の値が所定値で あるか否かに基づいて前記欠陥領域が前記交替領域に交 替されているか否かを示す、情報記録方法。

【請求項3】 ユーザデータが記録されるボリューム空 間と、前記ボリューム空間に含まれる欠陥領域の代わり に使用され得る交替領域を含むスペア領域と、前記欠陥 領域を管理するための欠陥管理情報が記録される欠陥管 理情報領域とを備えた情報記録媒体に情報を記録する情 据記録装置であって、

前記欠陥領域を検出する検出部と、

前記ケ陥領域が前記交替領域に交替されているか否かを 示す状態情報を前記欠陥管理情報領域に記録する記録部 とを備え、

前記欠陥管理情報は、前記欠陥領域の位置を示す第1位 署情報と前記交替領域の位置を示す第2位置情報とを含 み、前記状態情報は、前記第2位置情報の値が所定値で あるか否かに基づいて前記欠陥領域が前記交替領域に交 替されているか否かを示す、情報記録装置。

【請求項4】 ユーザデータが記録されるボリューム空 間と、前記ボリューム空間に含まれる欠陥領域の代わり に使用され得る交替領域を含むスペア領域と、前肥欠陥 領域を管理するための欠陥管理情報が記録される欠陥管 理情報領域とを備えた情報記録媒体に記録された情報を 再生する情報再生装置であって、

前記欠陥管理情報は前記欠陥領域が前記交替領域に交替 されているか否かを示す状態情報を含み、

前記情報再生装置は、

前記状態情報を参照することにより、前記欠陥領域が前 記交替領域に交替されているか否かを判定する判定部

前記判定結果に応じて、前記ユーザデータの再生を制御 する制御部とを備え、

前記制御部は、前記欠陥領域が前記交替領域に交替され ていない場合には、前記欠陥領域の再生をスキップす る、情報再生装置。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

維別記号

// G11B 7/004

(72)発明者 後藤 芳稔

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 產業株式会計內

(72)発明者 福島 能久

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

FΙ G11B 7/004 (参考)

Fターム(参考) 5D044 BC06 CC04 DE49 DE62 DE64 DE92 DE96 GK11

> 5D090 AA01 BB04 CC01 CC04 CC14 DD03 DD05 FF24 FF27 FF38